

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALL' ROMA 15 APRILE 1938 - XVI

In questo numero:

IL PIÙ ALTO OSSERVA-TORIO D'EUROPA (Wilbrandt)

DA EDISON AL FILM SONORO (Henrich)

ABITAZIONI INDIGENE IN ETIOPIA (Mariani)

CINEMA DI SAPERE: DANZEEFESTE NUZIALI DELLA SALAMANDRA (Boldi)

BATTERIOLOGIA ED ERE-DITA DELLA TEC (Puntoni)

MARINA (Prospector)

EVOLUZIONE DELL'AERO-PLANO. (Ponts)

LA SCRITTURA PIÙ AN-TICA DEL MONDO (Lo Duca)

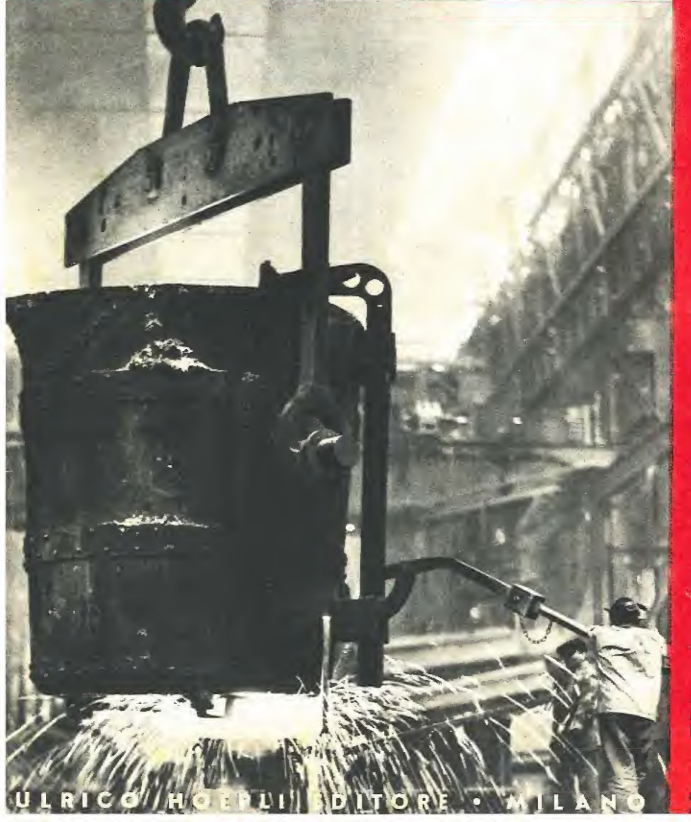
NAVI BERSAGLIO RADIO-COMANDATE (Bragadin) "FOTOGRAFIA DI SAPERE"

SUPPLEMENTO:
DIZIONARIO DELLE SCIENZE
PURE E APPUCATE (Lennerdi)

CENTODIECI ILLUSTRAZIONI

ATTUALITÀ INFOR-MAZIONI SCIENZA DILETTEVOLE CON-CORSI

UN FASCICOLO: LIRE 2,50 ANNOL 50 SEMESTREL 27-50





AZIENDA GENERALE ITALIANA PETROLI · ROMA









Accumulatori stazionari
Accumulatori trazione
Accumulatori portatili
Accumulatori luce treni
Batterie per sommergibili

ACCUMULATORI DOTT. SCAINI - S.A. - MILANO

CAPITALE L. 4.337.500 INTERAMENTE VERSATO

CASELLA POSTALE 1017

TELEFONI 289-236 - 289-237

IND. TEL, : SCAINFAX

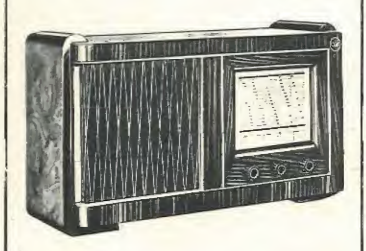


ARTISTICO CATALOGO N. I., GRATIS E FRANCO, CHIEDERE ALL' UFFICIO PROPAGANDA "ZENITH-UNIVERSAL" - CASELLA POSTALE 797 - MILANO



C.G.E. 621

SUPERETERODINA DI LUSSO ONDE CORTE E MEDIE



Mobile da tavolo di etegante linea moderna realizzato in due diversi modelli rispettivamente in palissandro e radica di acero ovvero mogano e radica di noce e Scala in cristatto a variazione di colore illuminata per trasperenza con l'indicazione delle stazioni emittenti e graduazione in lunghezze d'onda.

Comando di sintonia demoltiplicato e Regolatore di tono e Interruttore di alimentazione e Regolatore di volume e Commutatore di gamma e Presa per fonografo.

Altoparlante elettrodinamico di elevala sensibilità e di alto rendimento acustico o Potenza indistorta di uscita: 3 watt ottenuti mediante l'adozione di un tetrodo a fascio.

6 circuiti accordati e Controllo automatico di sensibilità e Trasformatori di alta e media frequenza con nuclei ferromagnetici e Alimentazione in corrente alternata per 5 differenti tensioni.

Prezzo L. 1240
VENDITA ANCHE A RATE
(Values a laure provinciales compresses)



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - MILANO

BARE - BOLOGNA - BOLŽANO - CAGLIARI - FIRENZE - GENOVA MILANO - NAPOLI - PADOVA - PALERMO - PESCARA - ROMA - TORINO



Obbiettivo Xenon f. 2, f. 2,8 oppure Ektar f. 3,5 Orturatore Compur-Rapid a 1/500 di secondo Telemetro incorporato ed accoppiato all'obbiettivo Bottone di scatto collegato col trasporto della pellicola

Misuratore della profondità di campo - Mirino diottrico - Contapose automatico

con obb. Eklar (. 3,5 L. 1300

RETINA II con obb. Xenon J. 2,8 L. 1500

con obb. Xenon (. 2 1. 1900

RETINA II è il nuovo apparecchia di classe che Kodak offre ai cultori del piccolo formato: un briliante elemento del fotografare pracevole e sícuro; un piccolo grande apparecchio destinato a soddisfare anche i più esigenti entusiasti della fotografia 35 mm. Presso il vostro fornitore abituale chiedele in visione il nuovo RETINA II: esaminatene la sua grazia seducente, avvicinate l'occhio al suo prodigioso telemetro, preporatevi a premere sul piccolo infallibile scatto. Non potrete fare a meno di possedere il nuovo RETINA II

E ricordate che la fotografia 35 mm. richiede l'uso di una pellicola che possieda in

Sensibilità a tutti i colori, assenza di grana, sommo grado questi pregi: immunità da alone, latitudine di posa. Ebbene, questi sono i pregi della pellicola Kodak PANATOMIC

KODAK SOCIETÀ ANONIMA MILANO, ROMA, NAPOL



QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE DI SCIENZA TECNICA E ARTE APPLICATA ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO Direttorio: Prof. E. Bertarelli · R. Contu-Prof. C. Foà · Dr. Ing. R. Leonardi ANNO IV - VOLUME VII - N. 79 15 APRILE 1938 - XVI SOMMARIO Copertina: COLATA Di ACCIAIO, fotografia di ALFREDO TAGNA ORNANO. IL PIÙ ALTO OSSERVATORIO D'EUROPA: IL NUOVO OSSERVATORIO METEOROLOGICO SULLA JUNG-FRAU, del doit, W. WILBRANDT VERSO LA FINE DEL "DISCO"?: DA EDISON AL FILM SONORO, di OTTO FEDERICO HENRICH 932 VECCHIE E NUOVE ABITAZIONI INDIGENE IN ETIOPIA, del don. GIACOMO MARIANI 225 IL CINEMA DI SAPERE: DANZE E FESTE NUZIALI DELLA SALAMANDRA, del prof. EDGARDO BALDI della R. Università di Milano 908 LA GRANDE NEMICA: BATTERIOLOGIA ED EREDI-TARIETÀ DELLA TEC, del proj. V. PUNTONI della R. Università di Roma . NASCITA DI UN'ELICA MARINA, SI PROSPECTOR 234 EVOLUZIONI DELL'AEROPLANO, del dott, Ing. AGO-STINO PONTA . 936 LA LINGUA E LA SCRITTURA DEI SUMERI, #1 LO DUCA . 940 LA FOTOGRAFIA DI SAPERE; Acciaio e cemento della metropoli: Stefano Bricarelli 249 ATTUALITÀ - INFORMAZIONI . SCIENZA DILET-TEVOLE: Primati dell'Ala Fascista - Tecnica militare e dottrina della guerra nella parola del Duce - La data Pasquale del 1938 - Navi bersaglio radiocomandate -Un lettore si domando . Tradizione e scienza moderna nulla fabbricazione delle spade giapponesi . Il contenuto in rame del latte umano e del latte degli animali . Ista-minu e ulcere del tubo gastroenterico . Pionieri del film - Spazio percorso da una pietra che cada - Interessanti proprietà ottiche dei cellofane - Locuzione del linguaggio comune e del linguaggio (científico - Elettricità e gravi-denza - Vitamina C e vitamina P CONCORSI — ESITO DEI CONCORSI, a cura di RO-LAMBDA . 255

UFFICI DI REDAZIONE: 100MA, corso Vitterio Emanuele 21 [rel. 681-522]
MELANO, via Serbelloni 8 [rel. 75-754] : 100.00NA, via Dogali 8

1 AMMINISTRAZIONE: ULIUTO 100 PILI pidioste libraio, MILANO, via Berchet 1 [rel. 82-664, 82-665) • PUEBLICITA: ULIUTO NAZIONALE DI PUBLICITA: Milano, corso Venezia 1 [rel. 72161, 70778] • ABBONAMENTI, TALIA, IMPERO, CORONE E POSSEDIMENTI, UN LADO Lite 50; sei teel 1, 2750 : 25 PERO I Un nono Lite 70; sei mesì Lite 40 - Abbonamenti a L. 59 per un inno e a L. 50.06 per sei mesì possono essere latti presso gli uffeti pratali dello maggior patte dei poesi europei . In Italia nieveno abbonamenti le l'impelli 100 PET IN MILANO (via Berchet) e 20MA (Largo Chigi), le grincipali librerie 10 le agentie dell'Istituto Emperale Scientifico.

Un fascicolo costa 2 lire e 50 centerimi:

CONCESSIONARIE ESCLUSIVE PER LA VENDITA AL NUMERO LE MESSAGGERIE ITALIANE BOLOGNA





coltà. Tra l'altro, va ricordata l'infaticabile collaborazione di molti scienziati; prima di tutti, del meteorologo e geografo professore A. de Quervain di Berna, noto anche per una sua spedizione in Groenlandia, e che già da tempo - prima ancora di conoscere la decisione del Governo svizzero - s'era fatto strenno propugnatore della creazione di centri di osservazione e di studio meteorologici in alta montagna. Ancora oggi, sullo Jungfranjoch, si vede una piccola capanna di legno, costruita sul ghiacciaio e che insieme ad esso va lentamente scivolando verso l'abisso: il de Quervain la fece costruire nel 1925, e la forni di strumenti per la osservazione meteorologica; così egli aveva contribuito alla prime ricerche meteorologiche dallo Jungfraujoch. Ma il de Quervain non pote vedere at-tuata l'idea del grande Osservatorio, chè morì nel 1927. Al suo posto, a capo della

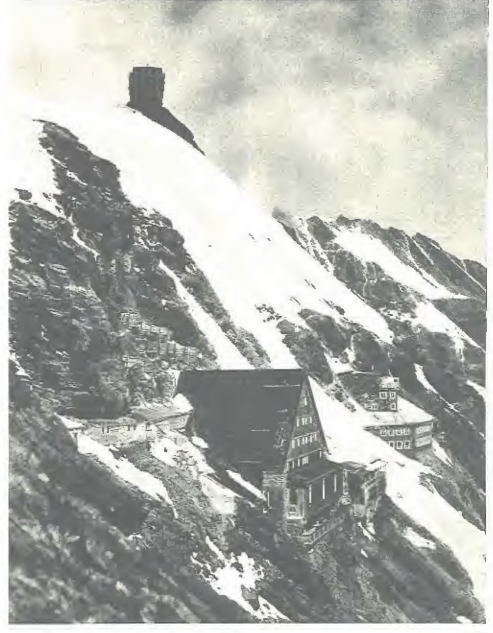
Il Deboratorio principale (a destra): il rivevo Osservatorio dirrante in assintazione (in alto). l'Albergo "Berahaus" dello lungfraujach (a sinistra). [Foi, arch. Fahrtil, Sopra II tialor II muovo osservatorio vista della lungfraujon o 3597 metri Dalle stazione intraviaria parie un ascensore d'11 metri lino alla atmo del monte [Foi. T. P. A.]

Il nuovo osservatorio meteorologico sulla Jungfrau di W. Wilbrandt

UNA MATTINA di settembre del 1894, i villeggianti di Zermatt assisterono ad uno spettacolo inconsueto: una piccola comitiva di uomini — alcuni trasportati in portantina, altri a dorso di melo - si dirigeva verso la cima del Breithorn (3779 m) nelle Alpi bernesi. Si trattava di questo: era stata progettata una ferrovia sulla Jungfrau ed il Governo federale svizzero aveva chiesto il parere del fisiologo prof. Kronecket circa gli effetti sull'organismo umano del trasporto passivo a grandi altezze. Il Kronecket, insieme con altri studiosi e medici, si faceva appunto trasportare in portantina sul Breithorn. Il risultato dell'esperimento è ormai noto a tutti nell'accertamento inoppugnabile che ii trasporto passivo a grandi altezze non arreca danno all'organismo.

Ma quella spedizione doveva costituire il primo passo di un più ardito progetto: la costruzione sullo Jungfraujoch di un Istituto meteorologico. Il Governo federale svizzero, nel concedere l'autorizzazione per la ferrovia, aveva infatti posto la clausola che la stessa Società imprenditrice erogasse una fotte somma per la costruzione d'un Osservatorio.

Tuttavia passarono quasi quarant'anni prima che il progetto fosse attuato per intero, essendosi dovute vincere non poche diffi-





Commissione incaricata dello studio del progetto, fu chiamato il prof. W. R. Hess, di Zurigo.

La costruzione dell'Osservatorio, grazie al contributo della Jangiranbahngesellichajt, oltre che di alceni istituti scientifici (come la Società svizzera di storia naturale, l'Istituto Kaiter Wilhelm per il Progresso delle Scienze, l'Università di Parigi, la Royal Society di Londra, l'Accademia delle scienze di Vienna, il Fondo nazionale per la ricerca scientifica di Brusselle) fu iniziata nel 1929, sul "Pendio della Sfinge" (una piccola cima tra il "Monaco" e "La Vergine").

L'Osservatorio inaugurava in tal modo la sua attività scientifica nel 1931, consentendo a numerosi studiosi di varie nazioni di compiervi importanti lavori di meteorologia, di geofisica, di astronomia, di fisiologia e di medicina.

Il progetto, in più di un edificio principale, prevedeva un padiglione minore, situato su un punto a largo orizzonte, che servisse specialmente per le osservazioni meteorologiche. Detto edificio avrebbe dovuto sorgere sulla pendice della "Sfinge"; ma difficoltà d'ordine finanziario ne ritardarono la costruzione. Soprattutto costoso appariva l'impianto d'un ascensore nell'interno del monte, che dall'edificio principale avrebbe dovuto condurre sino alla vetta. Si voleva infatti evitare che un ascensore esterno deformasse la bellezza del paesaggio.

Finalmente nel 1936 poterono essere ini-

ziati i lavori per la costruzione di questo Osservatorio. Certo non è cosa facile lavorare a 3500 m: fu necessario innalzare dapprima un'enorme baracca protettiva di legno, nel cui interno, al ripero dalle intemperie, si costruì l'edificio definitivo di puesturo.

Il nuovo Osservatorio fu inaugurato nell'ottobre del '37, e messo subito in funzione. Esso sorge ad un'altezza di 3562 m: e perciò, tra gli osservatori che svolgono un'attività permanente, il più alto d'Europa. Notevole però non è tanto la sua posizione, quanto il fatto d'essere accessibile agevolmente dalla ferrovia è d'essere provveduto dei mezzi tecnico-istrumentali che di solito fan difetto negli Istituti scientifici di montagna. Per questo, è possibile sfruttare in pieno i vantaggi della sua posizione elevata: qualunque apparecchio, di qualsiasi peso e grandezza, può essere trasportato, composto ed installato lassù facilmente. Peraltro, sono ottime anche le condizioni di soggiorno: luce elettrica, riscaldamento centrale ecc.; e vi si può l'avorare con la stessa calma e precisione che in un laboratorio di pianura. Perciò l'Istituto viene. sempre meglio apprezzato dagli scienziati per le indagini di carattere meteorologico e in ispecie per quelle di fisica e di astronomia,

L'attività che svolge l'Istituto concerne per un verso la registrazione dei principali dati meteorologici: temperatura; pressione atmosferica; umidità; intensità e durata della irradiazione solare: dati di pratica necessità per il servizio meteorologico.

Si aggiunga, d'altro canto, un cospicuo gruppo d'indagini scientifiche su problemi di alto interesse teorico. Così, per esempio, l'osservazione dei colori di porpora del cielo al crepuscolo, i quali lassà non dipendono, come alle basse quote, dagli spessi strati di vapor acqueo: bensì divengono specialmente visibili quando tra l'osserva-

Bordosa di loguo sullo Cima dello slinge; costruzione protettivo nell'interno dello giude è stato
eretto il nuovo Osservatorio (Pot. Fainni), Z. Il'amora asservatoria sulle Cima della Slinge (Fot. Schudel).
 La banezza del graf, de Quervait, in cui furotto eseguite le prime asservazioni meteorologiche
dallo lungitranjach (Fot. Fahani).



220 sapere

tore e la regione del cielo osservata v'è una zona di alta pressione atmosferica. E nell'Osservatorio vi è adibito un laboratorio ad bor.

Un altro problema che interessa non soltanto la meteorologia, ma anche l'aviazione (specialmente il volo a vela) è quello della forma e dei movimenti delle nubi, in base a cui i piloti riconoscono la direzione delle correnti d'aria. Dallo Jungfranjoch il formarsi e lo sciogliersi delle nubi-cumulo viene seguito e analizzato in tutte le fasi, anche con l'ausifio della ripresa cinematografica col rallentatore.

Per gli astronomi poi, l'Istituto ha particolare interesse in quanto l'atmosfera vi è limpida, quasi del tutto priva di vapor acqueo, Com'è noto, l'umidità assorbe i raggi ultravioletti, e rende perciò difficile lo studio della composizione della luce delle stelle fino a media grandezza, che si estende nell'ultravioletto; là dove l'umidità manca, o è scarsa, evidentemente la composizione di questà luce può essere indagata più profondamente.

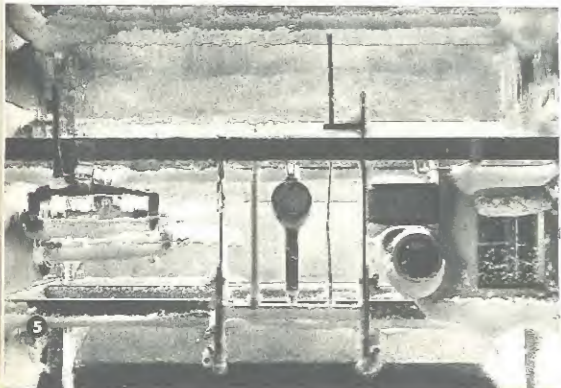
È ben vero che negli strati più elevati dell'atmosfera v'è presenza di ozono, il quale assorbe anch'esso gran parte dei raggi ultravioletti; ma ciò giova ad altro scopo: quello di studiare mediante le misure di radiazione le alte zone ozonizzate dell'atmosfera.

Di interesse ancor maggiore sono le indagini sulla radiazione ultra penetrante (raggi cosmici) la cui scoperta valse ad Hess il Premio Nobel 1936 per la Fisica (vedi 5APERE, fasc. 20).

L'intensità della radiazione che proviene — come è presumibile — non dal sistema solare ma dalle profondità dell'universo, varia molto sensibilmente anche in rapporto all'altezza; il suo studio è appunto

4. Il nuovo Osservatoria vista dalla terrazza panoramica versa la fungirar (Far. Hesse), 5. Apparetchi di asservazione nisteorologica, installari all'ana libera: le letture avvongana dall'interno dell'Caservatoria (Fot Resse), 6. Anemametro sui tetto del nuovo Osservatorio (Fot. Hesse).







uno dei fini principali che si propongono le ascensioni stratosferiche: ma il nuovo centro meteorologico è pur esso perfettamente idoneo allo scopo,

Lo studio dei raggi cosmici interessa sotto due aspetti. Infatti, nel sistema solare non si conoscono radiazioni che emanino tanta intensa energia come quella che attraverso gli spazi ci rivela la radiazione cosmica; ne è individuara finora la fonte e la natura di questa. Attualmente, le indagini sono basate sulla misura continua della intensità dei raggi sullo Jungfraujoch, per stabilire un eventuale rapporto con l'apparire di nuove stelle. Ma lo studio della radiazione cosmica ha anche un altro scopo: si pensa invero alla possibilità di arrivare per suo mezzo ad una migliore conoscenza della struttura atomica. È noto infatti che per ottenere la disintegrazione dei nuclei atomici abbisogna un'enorme quantità di enetgia, che è dell'ordine di grandezza di quella dei raggi cosmici. Se sarà possibile volgere i raggi cosmici a questa utilizzazione, evidentemente i raggi stessi consentiranno di penetrare sempre più profondamente il mistero dell'intima struttura della materia.

Appare anche da ciò quale dovizia di possibilità scientifiche offra l'Osservatorio dello Jungfraujoch: ed è lecito attendersene nei prossimi anni risultati sempre più notevolio

Da Edison al film sonoro

di Otto Federico Henrich

POCHI ORMAI ricordano che nell'estate del 1877 si ebbero in Europa le prime notizie sul "Grammofono" inventato da Edison. I Francesi però affermano che il loro fisico Charles Cross aveva presentato già il 30 aprile 1877 alla Accademia delle Scienze di Parigi i disegni e la descrizione dell'apparecchio che Edison rese pubblico il 30 luglio dello stesso anno; giacchè do-vrebbe ritenersi esserne il Cross l'inventore; il Cross è anche ricordato da una lapide apposta sulia casa della rue des Batignolles dove mori. Come accadde per tante altre invenzioni, viene comunque, oggi, riconosciuto da tutti a Edison il merito di aver realizzato un apparecchio praticamente utilizzabile.

Ma l'11 marzo 1878, quando un incari-cato di Edison presentò all'Accademia delle Scienze di Parigi l'apparecchio, l'accademico Bouillard scattò indignato contro « il ventriloquo che veniva a burlarsi dell'inclito consesso ».

In Russia fecero le cose più alla spiccia, mettendo in prigione per tre mesi l'espositore della « busta meccanica parlante ».

Per lungo tempo l'apparecchio rimase una semplice curiosità, ma poi divenne rapidamente popolare, per merito anche della concorrenza fra i varii costruttori, i quali per poter chiedere brevetti di protezione, cercarono di perfezionarlo; ed attraverso parecchie trasformazioni si arrivò al tipo normale da tutti conosciuto.

Questa era la situazione nel 1922-23 quando cominciò a propagarsi la radio, che minacciò subito la tranquilla esistenza del grammofono,

L'industria dei dischi fece allora tutto il possibile per migliorarne la qualità perfezionando l'incisione col sistema elettrico e

perfetti, e introducendo l'alimentazione diretta con la corrente alternata per illuminazione eliminando perciò batterie e accumulatori ed aumentando la potenza di ricezione; così l'equilibrio si spostò nuovamente a sfavore del grammofono, finchè non comparve il pick-up, il rivelatore elettromagnetico, che diede nuovo impulso al disco. E a questo punto non a torto i fabbricanti di dischi pensarono che la radio e il disco dovevano completarsi a vicenda.

Ma fra i due contendenti, ormai riappacificati, si insinuò a un certo momento il film sonoro il quale, come vedremo, fino dai primi studi si era orientato verso tre soluzioni: la registrazione magnetica, l'incisione su nastro e la pellicola fotografica. SAPERE ha già parlato della pellicola fotografica illustrandone i principi fondamentali (fasc. 37), un interessante sistema italiano (fasc. 63) la recente evoluzione (fasc. 70); ci limiteremo perciò per esso a un cenno storico. Molto prima che il film sonoto apparisse nel cinematografo, parecchi studiosi si erano prefisso il compito di sostituire la pellicola al disco per la riproduzione dei suoni. Non è possibile stabilire con precisione chi sia stato il primo : è certo che Graham Bell (1899-1900) ed Ernst Ruhmer (1899) tentarono la registrazione fotografica dei suoni e la loro ripsoduzione elettroluminosa; il danese Waldemar Poulsen (1898) ideò un apparecchio nel quale il rullo, o il disco, era sostituito da un nastro di acciaio, il quale doveva registrare i suoni magneticumente. Esistono ampie descrizioni sul Photographon del Ruhmer: l'apparecchio era pri-mitivo, ma non dobbiamo dimenticare che a quei tempi non si conoscevano ancora gli amplificatori a valvole ne l'altoparlante elettro-dinamico. Per la fotografia dei suoni Ruhmer adoperava una lampada ad arco ed una pellicola de 35 mm; che cercamente non raggiongeva la sensibilità di quelle odierne. Per la riproduzione si serviva di cellule al selenio, poco sensibili ed instabili. Dobbiamo perciò meravigliarci che Ruhmer riuscisse a ascoltare in cuffia, con mezzi diremo quasi primitivi, il suono registrato fotograficamente.

Elia Kern (Cairo) nel 1902 cercava di risolvere il problema usando una pellicola ricoperta di uno strato di materia facile ad încidere; incisione e riproduzione avvenivano nello stesso modo come per il

Dictaphon.

Già nel 1900 esistevano dunque i tre orientamenti che abbiamo ricordato.

Sono passati molti anni prima che il granpubblico sentisse parlace nuovamente dell'argomento; negli ultimi templ però parecchi studiosi del problema sono giunti, per vie diverse, alla sua soluzione. Da poco quotidiani hanno recato la notizia che l'ing. Schauer aveva fatto brevettare un sistema di registrazione di suoni su nastro di carta all'uopo preparata. Il procedimen-to e l'apparecchiatura dovrebbero essere semplici ed un metro di nastro sufficiente per registrare una riproduzione della durata di 5 ore. I particolari tecnici non sono ancora noti, e però non è possibile esprimere un'opinione in proposito.

Da poco altresì è comparso sul mercato

il Magnetophon del cui principio di funzionamento SAPERE ha pure dato descrizioni nei fasc, 30 e 46, che costituisce un vero e proprió segretario elettromecranico. Lo definiamo così, perchè l'apparecchio è stato costruito particolarmente per uso di ufficio. Esso registra dettari e li ripete alla dattilografa, registra conversazioni, discorsi, conferenze e può essere collegato anche col telefono, in modo da riportare in gualunque momento le comunicazioni ri-

Il sistema è basato sulla proprietà magnetica del ferro; le onde sonore passano dal microfono, in forma di correnti alternate, all'amplificatore, congiunto ad una bobina magnetica; la pellicola, appositamente preparata, durante il suo passaggio si magnetizza in corrispondenza alle vibrazioni del microfono. Per giprodurte i suoni la pellicola non ha bisogno di nessun ulteriore trattamento; basta fazla scottere nell'apparecchio riproducente e le correnti alternate prodotte si trasformano in onde sonore. Le onde sonore possono venir anche cancellate " automaticamente ", e quindi la stessa pellicola può essere usata per un numero grandissimo di volte. D'altra parte, afferma il costruttore; le onde sonore registrate possono essere conservate per lunghi anni e riprodotte in qualunque mo-mento. La pellicola è fabbricata in relazione ai principi di Pfleumer ed è formata di un supporto di materia difficil-mente infiammabile con un deposito di sostanza magnetizzabile di alta ributtanza. I rocchetti hanno una durata di circa 20 ml-

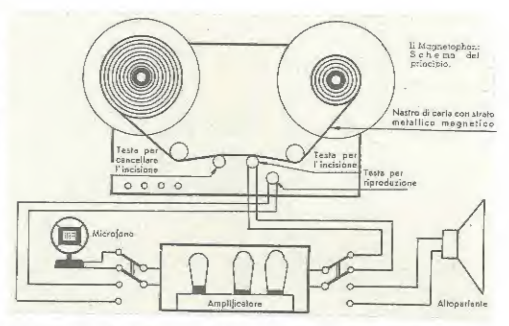


nuti e la pellicola può essere tagliata e ricongiunta in modo che singole parti possano essere sostituite.

Abbiamo parlato all'inizio di concorrenza al grammofono, ma il Magnetophon non va annoverato fra gli apparecchi destinati a questo scopo; piuttosto va considerato come un prezioso ausiliario per altri uffici. Va tenuto conto anche del suo costo, perchè se calcoliamo microfono, amplificatore, motore e tutti i congegni necessari per la registrazione e riproduzione, non sarà mai possibile renderlo largamente accessibile in sostituzione del grammofono. Nel Magnetophon la fedeltà della riproduzione non è quella che più conta; è sufficiente che la parola (la quale richiede un cunpo di frequenze moito più stretto di quello necessacio per la musica) risulti ben comprensibile.

Il Klangfilm è un apparecchio analogo al Magnetophon, ma, per quanto concerne la riproduzione, arriva alla più alta perfezione. Anche questo apparecchio è destinato tanto alla registrazione dei suoni quanto alla loro riproduzione, ed è basato sullo stesso principio del cinema sonoro; i particolari però sono differenti.

Se per la registrazione si usassero pollicole normali di 35 mm come in cinematografia, il sistema Klangfilm sarebbe antieconomico, fi stata perciò prodotta una pellicola di 5,8 mm di larghezza, non perforata ed ininfiammabile. Per la registrazione e per la riproduzione si usa la stessa velocità della pellicola cinematografica, cioè 456 mm al secondo, L'apparecchio può contenere 500 metri di pellicola, corrispondenti a 11 minuti di riproduzione; quindi ha il vantaggio che la pellicola può



tenti. Non può essere paragonato con altri sistemi di riproduzione più correnti, perchè il seo rendimento è perfetto; nateralmente però anche il costo è elevato. È specificamente adatto per la registrazione di produzioni musicali da trasmettere a mezzo della radio ed ha grandi vantaggi sul disco finora in uso, soprattutto per la fedeltà e per la "dinamica" della riproduzione; anche gli effetti della distorsione sone ridotti al minimo.

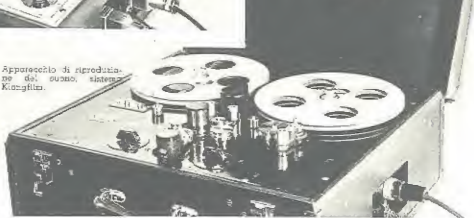
Uno studioso all'avanguardia della riproduzione dei suoni, il Daniel, ha applicato un sistema semplificato, che ha richiamato l'attenzione dei competenti. Colla costruzione del suo Tephiphon, è steto possibile per la prima volta di raggiungere

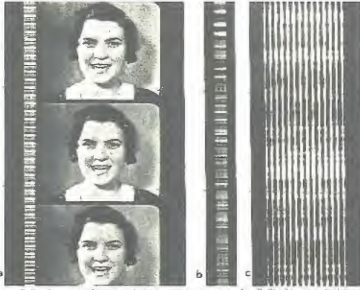
un primato, perché su 100 metri di pellicola si possono registrare suoni per 24 ore ininterrotte. Il Tephicord, l'apparecchio dessinato alla riproduzione, è ticamente un complemento per la radio e tecnicamente sta fra il film sonoro ed il disco per grammorono. Co! primo ha in comune la pellicola, col secondo l'incisione. La pellicola è uguale a quella del film sonoro, sebbene di materiale diverso, e viene utilizzata in tutta la sua larghezza; essa scorre come un nastro senza fine. In larghezza la pellícola può contenere fino a 100 linee di incisione. Il passaggio da una linea all'altra, a distanza di 0,25 mm, si ottiene automaticamente senza che l'ascoltatore se ne accorga, Tenuto conto che per l'incisione di discorsi occorrono 22,5 mm di pellicola al secondo, mentre per l'incisione di suoni musicali ne occorre il doppio, cioè circa 45 mm, e che l'apparecchio può contenere 100 metri di pellicola, cioè 20 mila metri di incisione; si hanno così 12 ore di musica o 24 ore di discorso. Praticamente con una pellicola si dovrebbe poter riprodurre 4 opere complete senza interruzione.



venire tagliata e riunita sostituendo singole parti come nelle pellicole rinematografiche, ciò che consente la riproduzione di lunghi discorsi, concerti, opere ecc, senza interruzione. La facilità di copiare fotograficamente le pellicole dà un grande vantaggio sui dischi di cera finora usati allo scopo, la cui riproduzione richiede un processo industriale costosissimo.

Questo apparerchio è perciò indicato dove si richieda una riproduzione sonora di altissima fedeltà e dovrebbe trovar largo impiego anzi tutto nelle stazioni radio-emit-





a, Pellicala normale per cinematografia sonara; b. Pellicala con incisione del sucno (sistema Klengilim), c. L'incisione del suono (sistema Klengilim)

La riproduzione avviene, come per i dischi, a mezzo di una puntina, e sorge perciò il dubbio che la pellicola, di cui la incisione e riproduzione hanno luogo con punta di zaffiro, si consumi rapidamente. Ricordiamo come appunto i dischi di celluloide non si prestino per le incisioni e che le prove fatte in proposito, hanno dato cattivi risultati. Ma competenti che effettuarono ripetute prove del Tephiphon affermano che le pellicole, usate per 250 volte di seguito, non mostrarono ancora una diminuzione percepibile di frequenza. Il costruttore è più modesto e ritiene di poter usare le pellicole incise per un cenfinaio di volte, senza che esse diano segni di stanchezza; considerando il costo relativamente bassissimo della pellicola, l'impiego ne risulta in tutti i casi più economico di quello del disco.

Nel Tephiphon che serve tanto per la registrazione come per la riproduzione, è semplice il pasaggio da uno all'altro degli usi, regolato da una semplice leva di comando esterna. L'apparecchio è munito di una scala con indicatore delle linee incise, che segna fino dove è arrivata l'incisione. In questa scala si possono segnare le registrazioni effettuate; essa serve contemporaneamente da indice, in modo che si può iniziare la riproduzione nel punto desiderato con la massima semplicità. L'apparecchio può essere inserito nel telefono, e nella radio.

Ma anche questo apparecchio ha il gcave inconveniente di non essere accessibile alla massa, a causa del suo alto prezzo.

L'ungherese Mihaly noto fino dal 1919 anche per la sua attività nel campo della televisione, ha costruito un apparecchio basato sulla riproduzione fotografica che non è stato ancora sfruttato industrialmente in nessun paese; sembra però che varii gruppi industriali vadano interessandosene.

L'inventore afferma che il costo di questo apparecchio non oftrepassa quel-

lo di un normale apparecchio di riproduzione cioè pick-up con motorino e piatto. Ma gli inventori peccano, in genere, di ottimismo.

L'apparecchio di Mihaly è molto diverso dal Tephiphon soprattutto perchè il complesso è molto semplificato. La riproduzione dei suoni si effettua per mezzo della fotocellula, come nel film sonoro. Per il tipo a basso costo è stata usara la cellula al selenio, che ha una riproduzione non inferiore a quella del pick-ap. I vantaggi enormi di questo sistema sono facilmente comprensibili: facilità di riproduzione della pellicola con semplice procedimento fotografico senza rumori; nessuna usura della pellicola, cioè durata illimitata.

Se pensiamo, come è certo, che si giunge a fabbricare apparecchi di presa e riproduzione dei suoni a condizioni accessibili alle grandi masse, la pellicola sonora segnerà forse una nuova era nella storia dell'umanità. Non dobbiamo considerare la cosa dal solo punto di vista della riproduzione musicale, ma dobbiamo guardare alle altre innumerevoli applicazioni. Quanti cer-

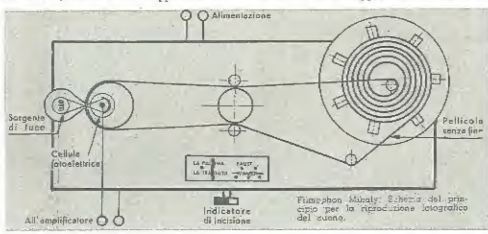
Il Tophiphon permette di avere, sensa interruzione, una rignoduzione tino a 24 ere di durata. La fotografia lo trastra aperte: si vede la santa che indica quade delle incisioni venga registrata e permette quindi una rapida scelta dei brano di pippatura, incite, al disopra dei valtametro, si storge l'apparata intisore; a sinistra ad a destra quello riproduttore. La politoria è senza line.

cheranno di cogliere dal "tono" il significato più profondo della parola? La possibilità per il giudice di riprodurre fedelmente un interrogatorio, la facilità di fissare indelebilmente un colloquio telefonico, una discussione, saranno tanti momenti nuovi nella pratica di questo apparecchio. È perchè non arriveremmo al giornale e al libro parlato?

Il film sonoro potrebbe avere impiego anche, facilmente, nella televisione. Quando si giungesse a trovare un buon sistema per il sincronismo, rendendo possibile la costruzione di apparecchi per la televisione a prezzo moderato; si potrebbe sopprimere l'onda per il suono (gli apparecchi per televisione funzionano con 2 onde, una per Il suono, l'altra per la visione sicchè il costo si ridurrebbe alla metà). Per il suono verrebbe usata la pellicola, sincronizzata: così si potrebbe avere, stando a casa, uno spettacolo teatrale completo.

E logico che l'industria del grammofono si preoccupi della svalutazione degli enormi valori artistici e culturali raccolti. Ma non va dimenticato che anche i programmi per il film sonoro, almeno in un primo tempo, dovevano venir ricavati dai dischi esistenti, per cui il timore appare infondato. Abbiamo visto con quanta rapidità si è svolto il passaggio del film muto a quello sonoro nel cinematografo ed è da ritenere perciò che anche nel campo della riproduzione l'evoluzione sarà ugualmente rapida, tenendo conto anche che il costo della pellicola è di molto inferiore a quello del disco, sia per la minor quantità di materiale, sia per la maggior semplicità del processo di fabbricazione industriale.

Riteniamo perciò che l'attesa non sarà lunga. Certo il disco ha fatto ormai il suo tempo.



224 sapere

Vecchie e nuove abitazioni indigene in Etiopia

di Giacomo Mariani

IN QUESTO articolo non verrà trattato l'importante problema della abitazione del colonizzatore nazionale ma solo sarà fatto cenno indiretto alla opportunità o meno di seguire i principi dell'architettura locale nella costruzione delle case per i bianchi. Del resto in recenti pubblicazioni di igienisti ed architetti (Bartolozzi, Belli, Piccinato, Piras e Platé, Sangiorgi, ecc.) sono state presentate diverse soluzioni interessenti sotto molti punti di vista.

Non v'è dubbio che l'abitazione indigena più diffusa in Etiopia è quella cilindricoconica conosciuta sotto il nome genetico di tukul. Anche le dimore dei capi, dei re e le stesse chiese non sono che tukul più o meno grandi ed abbelliti (Rosa).

Può interessare sapere che la pianta semplicemente circolare del tukul è stata modificata; non credo però che ciò dimostri una evoluzione nel tempo. Tali modificazioni si osservano sporadicamente ed è presumibile siano in rapporto semplicemente alla minor povertà del proprietario.

Nella tavola I, fig. 7, sono rappresentate tre delle più comuni modificazioni: la prima (a) è data da un semplice atrio esterno, la seconda (b) da una veranda che, come è noto, costituisce una delle parti più importanti della casa tropicale in genere, la tecza (c) è caratterizzata da una specie di alcova e da un piccolo locale esterno ad uso di cucina. Su quest'ultima modificazione tornerò ad intrattenermi a proposito delle nuove abitazioni per indigeni.

Nella stessa tavola è rappresentata (6a) un'altra pianta modificata, adottata principalmente nel Kaffa; il disegno, sufficientemente dimostrativo, non ha bisogno di spiegazioni,

Naturalmente si osservano anche svariate combinazioni fra le modificazioni descritte. Sul materiale da costruzione abitualmente impiegato si possono fare i seguenti rilievi: il legno più usato è l'acacia nelle sue varie specie, poi in ordine vengono il bambo (Oxitenanthera abytsinica), l'enforbia a tandelabro (Euphorbia abytsinica) ottima perchè leggera e non attaccata dalle termiti, la canna (Arundo donax), il thed (Juniperus procesu) molto pregiato, l'eucalipto, ecc. Gli ultimi due legni sono usati quasi esclusivamente sull'altopiano perchè crescono sopra i 2000 metri.

Per legare tronchi, rami e quant'altro serve per costruire l'ossatura delle case, si usano in generale le cortecce di alberi (acacia, Adansonia, encalipto, ecc.) è di altre piante (Sansevièra).

La cica, che sostituisce la nostra calce, non è come i più credono, semplice fango. Essa è preparata con terra argillosa fine, che si fa maturare in fosse, mescolata a fieno taj o taj (Eragrostis abyssinica) per accrescerne la resistenza: Si applica a strati direttamente con le mani comprimendola e lisciandola.

E noto che il 90% almeno dei tetti sono ticoperti di paglia (Andropogon) che viene disposta obliquamente pressandola con spatole. La lamiera ondulata sostituisce la paglia in alcune costruzioni a base rettangolare dei centri più importanti. La pietra che in qualche località viene impiegata per la costruzione delle pareti è quella locale rozzamente squadrata. Hanno trovato qualche impiego la carta da parati ed i vecchi giornali per coprire la sica negli interni delle case dei ricchi; in qualche caso le stanze sono soffittate in tela abugiadia ed il pavimento costruito in legno; gli infissi, sempre ridotti al minimo, rozzamente costruiti con legni non stagionaci e poco adatti allo scopo, e solo eccezionalmente vengono verniciati.

Le caratteristiche delle abitazioni presso le varie razze, in parte riprodotte schematicamente nella tavola l, sono le seguenti:

Popoli Galla-Sidato. — Nel 90% cilindrico-coniche, costruite coi sottili tronchi degli afberi locali o con canne di bambù e cica in scarsa quantità, tetto di paglia, pavimento in terra battuta. Le poche case a base rettangolare, di importazione araba o indiana, costruite con lo stesso materiale, sono meglio rifinite e in qualche caso il tetto è di lamiera. Nome locale mana,

BORAMA e GIAM-GIAM. — I nomadi (20%) banno abitazioni a base circolare, forma ovoide, costruite con frasche, di 2 m di raggio e 3 di altezza.

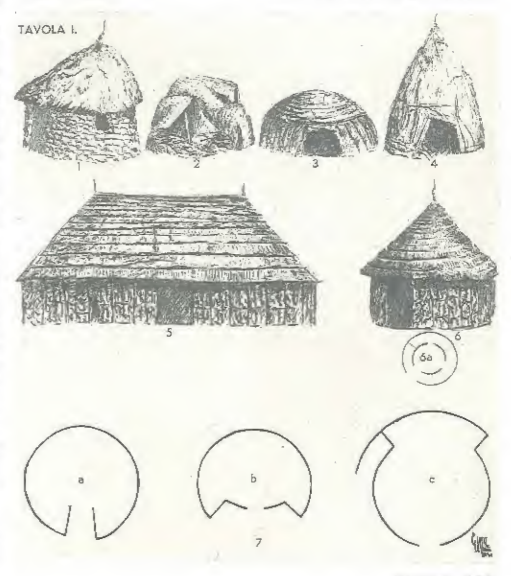
L'abitazione della popolazione sedentaria è à base rettangolare con pareti di legno rivestito di poca cica e pavimento in teera battuta; caratteristico è il soffitto di legno ricoperto di fango a scarsissima pendenza. Casa màna, capanna vodo.

Casa màna, capanna godo.

ARUSSI. — Nel 60% le abitazioni sono a base circolare (raggio 4 m), basse (2 m), tanto da assomigliare ad un cesto (fig. 3).

Nel 40% hanno forma ovoide allungata (diametro maggiore 6-8 m). Tutte sono costruite in canne di bambà e ricopette di erba.

окомо DEL WOLLEGA E GIMMA. — II bambù e l'erba sono i materiali da costru-



zione usati generalmente. Come quasi tutte le case dei Galla sono senza pavimento ed il tetto è di paglia. Cilindrico-coniche nei 70%, dagalò; a base rettangolare le altre, mulalè. Per queste ultime viene impiegato nella costruzione anche legno di acacia, euforbia, ecc.

UOLLAMO. Non differiscono molto dalle precedenti. Nel 70% cilindrico-coniche, goddona; a base rettangolare le altre.

ekagolle.

BADDITÈ. CONSO, AMARRO (popolazioni del Lago Margherita). - Tutte le case sono di forma conica (fig. 4) con raggio di 2 m e altezza di 4 m, costruite con canne di bambù rivestite d'erba sino a terra. Caratteristica la divisione del cono in due parti, quella superiore serve da ripostiglio.

SOMALI. — Il 60% delle abitazioni sono quelle dei nomadi, a base circolare con caggio di 1 5 m, più o meno semisferiche, aite 2-3 m, costruite con canne arcuate infisse e studie di fibre di palma mondal (fig. 2).

Le abitazioni della popolazione sedentaria arise, a base rettangolare con dimensioni medie di 3 × 5 m hanno pareti costruite con legno di acacia senza intonaco o con intonaco di fango e sterco animale. Il terco, sempre molto sporgente, è costruito di legno di acacia, erba o stuoie vegetali; il pavimento in terra battuta.

BRITREI. — Nel bassopiano le abitazioni hanno prevalentemente la sezione circolare agudo (u muta) e sono costruite in canne in qualche caso ricopette con poco fango: il tetto è di paglia o erba. La casa a sezione rettangolare budmo si trova in genere nei soli centri ed è costruita con lo stesso ma-

teriale usato per gli agdò.

Nell'altopiano e nel Tigrai i due tipi di abitazione biei o mebdar sono rappresentati nella stessa proporzione. La paglia in qualche caso è sostituita dalla lamieta ed il pavimento non è sempre di semplice terra battuta ma di legno. In diverse regioni le pareti sono costruite con sassi (fig. 1).

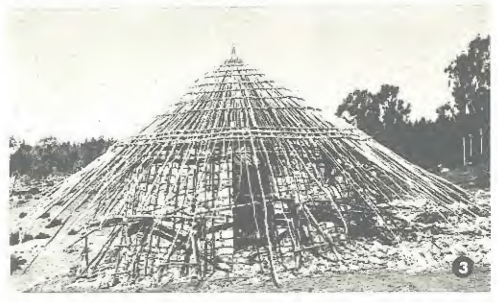
GURACHE. — La quasi totalità delle abitazioni sono cilindrico-coniche ma più alte dei comuni tukal. Sono costruite in legno di eucalipto, acacia, euforbia ed intonacate con abbondante quantità di cica ben preparata. Il tetto e il pavimento pur non differendo da quelli abituali degli Abissini sono in genere meglio costruiti. I pochi esemplari di case a sezione rettangolare sono di importazione araba o indiana. Casa par.

SCIOANI. — La case a base circolare kebb (s muta) è forse più comune di quella rettangolare molàla o sachàla. La prima ha un raggio di 1,5 m ed è alta 3 m, la seconda ha una base di 3 × 5 m ed è alta 3 m. Il legno più comunemente impiegato è l'eucalipto, la cica viene ben preparata ed applicata in grande quantità. Solo nei centri importanti dove predominano le molàla si vedono tetti di lamiera, pavimenti di legno, carte da parati, sofitti in tela. Nome generico della casa bier.

KAFFA (Bonga). — Le abitazioni sono prevalentemente a sezione circolare (raggio 2 m, altezza 5 m), costruite con frasche







o canne o foglie di palma di cocco Kotterò; la cica vi trova scarsa applicazione, il tetto è ricoperto d'erba (fig. 6). Le abitazioni a sezione rettangolare (6 × 15 m) non sono diverse d'alle precedenti per il materiale da costruzione impiegato; sono re-

lativamente molto spaziose ed alte (6 m). Vengono chiamate băsciò (fig. 5).

Non ho creduto utile riprodutre fotograficamente le misere abitazioni preesistenti alla nostra occupazione, che del resto tutti







hanno avuto occasione di vedere su riviste o in documentari cinematografici e che ho inserite in una mia precedente pubblicazione (SULLE ABITAZIONI DEGLI INDIGENI IN A. O. I., in MINERVA MEDICA, 1937). Mi sono limitato a darne una visione schematica certamente migliore della realtà, Si guardino ora le fotografie dei nuovi tukul, già fatti costruite ad Addis Abeba, e si comprenderà facilmente come sia possibile, pur rispettando gli usi locali, avere abitazioni non prive di una certa eleganza

(per gli indigeni s'intende) ed igieniche impiegando solo materiale da costruzione locale ed eliminando tutto ciò che ne fa-

rebbe aumentare il prezzo,

La pianta è riprodotta nella tavola I, fig. 7-c ed ha le caratteristiche già elencate. Le pareti sono state costruite in roccia basaltica (cave locali) e cica; non sono state intonacare ma semplicemente stuccate con cemento. Il pavimento è stato fatto in massicciata, per il tetto si sono seguite le norme tecniche locali, rese evidenti nelle fotografie I, 2, 5 e 4, impiegando legno di eucalipto e paglia; da notarsi (fotografie 5 e 6) alla sommità del tetto il caratteristico cappuccio in terracotta verniciata, che evita lo scompigliarsi della paglia. Ogni tukul (raggio 2 m, altezza 2,5 m) è circondato da un muretto a secco (fot. 6) delimitante un piccolo cortile. In tal modo le singole abitazioni sono isolate le une dalle altre, come usa presso quasi tutti i popoli africani.

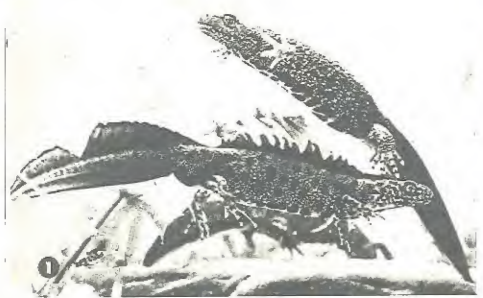
Le l'otografie dimostrano chiaramente i varii tempi della costruzione. Nella fot. I si vedono i muri grezzi e lo scheletro del terro; dei pali che ne formano l'ossatura, vengono tagliate le parti distali in eccedenza solo quando l'intelaiatura è ultimata. La fot. 2 ha in primo piano le costruzioni riprodotte nella fotografia precedente mentre nel fondo si vedono takul quasi ultimati. La fot. 3 dà una chiara visione del tetto già completato nella parte legnosa; così nella fot. 4 si vede il personale specializzato intento a ricoprirlo di paglia. La fot. 5 riproduce un tukul finito; ben evidenti sono l'entrata del tukul e del locale esterno da adibirsi a cucina. La fot. 6 mostra una parte del villaggio già ultimato con i recinti di separazione.

Certamente gli indigeni troveranno moltobelli e forse occessivamente comodi i tukul illustrati e non credo sia consigliabile additare loro altri tipi di abitazioni. Ma ci si dovrà, per i nostri coloni e le loro famiglie, limitare a migliorare in tal senso le costruzioni indigene o sarà opportuno cercare tipi nuovi? Io propendo per la seconda soluzione,

La maggior intelligenza, cultura ed esperienza dei tecnici bianchi; la possibilità di ottenere attraverso la nostra industria, materiali meglio rispondenti ai requisiti richiesti per costruzioni ad uso abitazioni nei varii climi, pur partendo dalle materie prime locali; il prestigio di razza che deve anche in questo campo distinguerci dagli indigeni, consigliano di studiare tipi nuovi.

Che cosa possono insegnarci gli indigeni in proposito? Di originale credo nulla. Se qualche cosa c'è di utilizzabile nella loro architettura, è quella parte che essi hanno copiato dai bianchi deformandola per mancanza di intelligenza e volontà, e per mi-

Coloro che dovranno risolvere il problema dell'abitazione del bianco in A.O.I. prendano come base ciò che la esperienza coloniale di altre nazioni ha fatto fare in ambienti e climi analoghi; con la genialità propria della nostra razza creino case verimente comode che non facciano rimpiangere quelle lasciate in Patria.





Il cinema di SAPERE

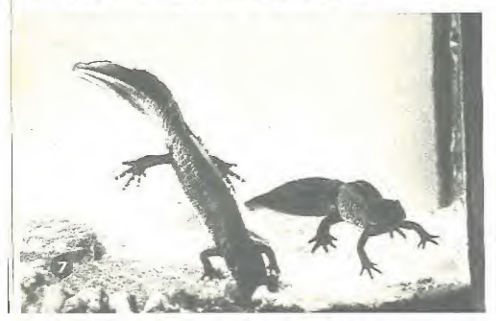
anze e feste nuziali della salamandra

di Edgardo Baldi









IL NATURALISTA che, acquattato per ore e ore sulle rive di un ruscello o di un laghetto, ha visto premiare la propria pazienza con una di quelle singolari rappresentazioni che le nostre figure parzialmente riproducono, ha sempre un grande rimpianto: quello di non poter portar via di tale spettacolo se non un ricordo visivo, con tutte le sue imprecisioni e con la sua difficile comunicabilità.

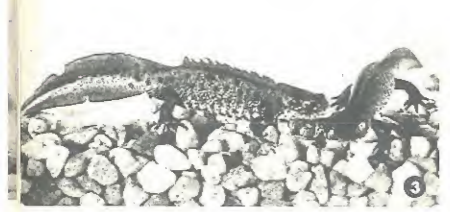
Fissare un osservazione ecologica in una serie di buone immagini, da poter studiare con comodo e da poter dimostrare a tutto un pubblico, è un po come carpire definitivamente un piccolo segreto della natura e costituisce un'impresa di molte difficoltà tecniche, dotata sempre di un grande fascino. L'obbiettivo fotografico e la camera da ripresa vanno diventando ogni giorno più le migliori armi del biologo in campagna e in laboratorio. Il film naturalistico, con fini didattici e documentari sta guadagnando un suo posto di onore tanto negli istituti scientifici quanto nelle sale di proiezione.

La Ufa di Berlino, ha prodotto un film d'amore che probabilmente avrà dato ai suoi registi più grattacapi di quanto non ne costi solitamente la trasformazione in pellicola del sex appeal della specie umana,

Si tratta di un film dedicato alle livree e alle cerimonie nuziali fra gli animali, di cui presentiamo, fra le altre fotografie di queste pagine, alcuni fotogrammi (le figg, dalla 3 alla 11 e la fig. 17) stralciati dalla sequenza che documenta la danza nuziale del tritone (Molge), regia di Wolfram Junghans, operatori Suchner e Hilbiber, ripresa a colori, protagonisti alcuni begli esemplari di Molge cristata, tritone comune o salamandra acquaiola, la cui forma tipica non appartiene alla fauna italiana, essendovi sostituita dalla varietà.

La documentazione delle cerimonie nuziali della salamandra acquaiola è necessariamente subordinata a quel breve periodo dell'anno in cui maschi e femmine sono disposti a convolare a nozze. Periodo non più lungo di una quindicina di giorni che, nelle condizioni climatiche consuete, si stendono dalla fine d'aprile alla metà di maggio, per la Germania centrale. Nel 1937, un





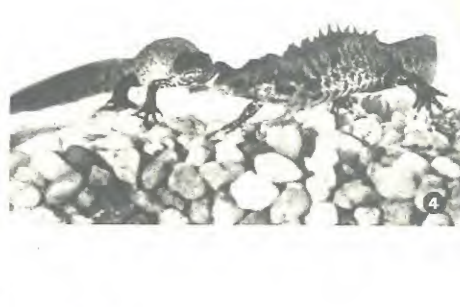
certo ritardo di tutti i cicli biologici (che abbiano osservato anche in Italia) ha posticipato di una decina di giorni le scadenze consuere. Al principio d'aprile erano pronti gli acquari per accogliere gli esemplari raccolti in natura (un acquario ha bisogno di una quindicina di giorni di stabilizzazione biologica, prima che vi possano essere introdotti i suoi inquilini) e otto giorni di attente cure furono necessari perchè i tritoni ospitati cominciassero a mostrare lo sviluppo della livrea di nozze. Il maschio presenta sempre una sottile cresta dentellata che cominciando dal capo corre lungo la linea mediana del dorso e continua sulla coda dopo essersi interrotta all'altezza del coccige; nella stagione degli amori tale cresta si sviluppa moltissimo e può giungere a raddoppiare l'altezza del corpo. Il colore normale del corpo è bruno olivastro o verdiccio superiormente; nella livrea nuziale compaiono sul capo del maschio punteggiature e marmoreggiature nerastre, bianche o giallicce, talora molto spiccate, Nelle femmine e nei giovani sul margine inferiore della coda decorre una striscia mediana gialla: nel maschio in amore essa presenta sui fati una dozzina di punti di color bianco argenteo.

Negli animali allevati in acquario occorsero due settimane perchè la livrea di nozze si spiegasse compiutamente (e le fasi successive dello sviluppo vennero documentate cinematograficamente). Femmine e maschi venivano tenuti in acquari separati (tranne una femmina, lasciata insieme con i maschi, per servire diremo così, da spia); un acquario apposito era allestito per la ripresa della danza nuziale. E qui cominciarono le grosse difficoltà: abituare gli animali alla intensa illuminazione necessaria alla ripresa e mantenerli entro il campo abbracciato dall'obiettivo. Perché la danza nuziale dei tritoni è una cosa estremamente animata: i due coniugi si avvicinano, si toccano con il muso, emettendo dalla gola flebili suoni; poi il maschio, scattando vigorosamente sui quattro arti bruscamente estesi, balza in alto e ricade leggermente accanto alla femmina; scodinzola prima lentamente poi sempre più veloce e titilla leggermente con l'estremità appuntita della coda il dorso della femmina. La cresta dorsale è eretta e con ritmo sempre più veloce si susseguono balzi, impennamenti, capovolte, bizzarre contorsioni del corpo. La feromina, come ammaliata da questa sorprendente ginnastica, rimane quieta, con il capo alquanto sollevato, sin che il maschio si getta di traverso su di lei, la stringe per un attimo (pochi secondi) e con un piccolo morso al muso pone fine

Appunto questo delirio del maschio danzante ha permesso di riprendere la scena; la danza che si interrompeva agli inizi, appena veniva data tutta l'illuminazione, non cessava più quando

1. In primavera i intent che hanno svernato in lettrgo sulle rive o nel lungo di tende degli etagni, vanno all'acqua e il maschio non terda a sviluppare in livre di nezze, in cui predoznina l'arle gresta denicillate sul detso. Z. Il maschio comincia le danza, per attirare l'attenzione della femmino, dopo avere agembrato il ammpe degli ospiti indiscrett. 3. Appenta le femmino è steta attratta dal moschio, que se più indiscrett. 3. Appenta le femmino è steta rattorità sessuale. 4. La femmina manifeste il suo, gradimento losciandosi stieram dal muso e delle zampe enteriori dei maschio. 5. Il maschio, in tutto le spiendere della livrea nuziale, si dispone davanti alla femmina, intrandunti alla femmina, intrandunti di contrata, intranducio in perceptuta il ventre, che è di un bellisalmo arcacione macchino di nere. 7. L'attenziana della femmina de mantenuta viva can le più bizzarre contresiem. 8. Alcuni atteggiamenti del maschio, come questa capitale sugli anti enteriori, sono veremente singolari. 9. Mentre la femmina si revicina sempre più, il meschio increa fortamente il dono a mordicchia il muso della compagna. 10. Questo è il prenta culminante della denza del maschio, un bellissimo atteggiamente da branzo cinese. 11. Il maschio si è gottato trasversalmente sopra la femmina.

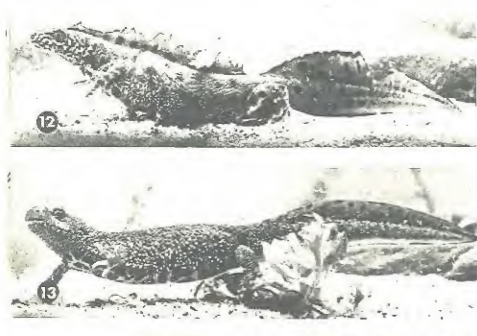
sapere 229

















il maschio vi si era sufficientemente infocato. Occorsero al regista e agli operatori dieci giorni e quattro diversi maschi perche tutta la serie delle fasi potesse venir ricostruita.

Ma il singolare è che tutta questa cerimonia non è che una preparazione alle vere nozze, le quali si svolgono in un secondo tempo, molto più tranquillamente. Dopo un paio d'ore circa dall'inizio della danza, il maschio, ridiventato tranquillo, depone su una pietruzza del fondo dell'acquario una spermatofora, vale a dire un corpicciolo appena visibile a occhio nudo, che contiene l'umore fecondante; la femmina la ricerca, la tocca con il muso e finalmente la assorbe con una piccola contrazione delle labbra della cloaca; dopo qualche ora la fecondazione ha già avuto luogo nell'ultimo tratto degli ovidotti. Pochi giorni passano e la femmina va cercando fra le erbe acquatiche il luogo opportuno per deporre le nova. E qui comincia un'altra storia biologica, non meno meravigliosa di quella che abbiamo ora narrata: quello sviluppo dell'uovo in larva che SAPERE (fasc. 73) ha documentato in NA-SCITA DI UN TRITONE.

12. Finite la danza nuciose e ridiventato granquilla, il meschio depone sul icado in apermataira. 13. La lemmar ne va in cerca e la asserba nella cicaca. Balla apermataira utefranto all aperal che andrenne a lecondare le 1000. 14. Ora la femmina si alloniana alla riceica di un lucco adatta, fra la vegetazione sommersa, per happorri le uciva. 18. Il posto ideate è collitamente tino lunga legita alla quale l'urva, viene applicatato, depo di che la legita riesza viene piègata in due dall'animale con le rampe posteriori, perchi l'uvva, sia del tutto protetta contro I suoi negoti. 16. Eccolo, questa piacolo novo, appene deposto, himediacia e institutica. Esso è il punto di partenza dei ferameni die SAPERE ha illustrati nella "Nascita di un tritore". 17. Le macchino che in servito alla ripresa a calori della danza illustrati dei financia viene illuminata con il grande proiettaro quando la danza è in pieno sviluppo



La grande nemica

Batteriologia ed ereditarietà della tbc

di V. Puntoni

LA NATURA infettiva e trasmissibile della tubercolosi può ritenersi dimostrata fin dal 1865, quando il Villemin osservò che inoculando animali sani con tenui quantità di materiali tubercolari, si riproduceva in

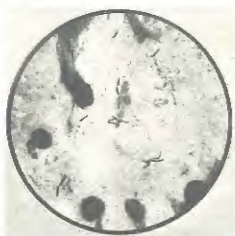
essi il processo tubercolare.

Bisogna tuttavia arrivare al 1882 per avere la dimostrazione dell'agente causale: in quest'epoca feconda per le grandi scoperte batteriologiche, Roberto Koch, il grande batteriologo tedesco, cui siamo debitori anche della coltura del vibrione del colera, riuscì a svelare nelle lesioni tubercolari il microbo specifico al quale legò il

Il bacillo tubercolare, universalmente neto anche sotto il nome di b. di Koch, è un sottile bastoncello lungo 3-5 millesimi di millimetro, che si riconosce agevolmente al microscopio, nei preparati colorati, per la così detta proprietà dell'acido resistenza.

In condizioni particolari il b. tubercolare può presentarsi in forma ramificata, il che dimostra come questo microbio occupi in realtà una posizione intermedia fra i batteri propriamente detti e gli ifomiceti o

Studii relativamente recenti hanno inoltre stabilito che il b. tubercolare ha un ciclo vitale piuttosto complesso, in una fase del quale esso assume una forma così piccola da riuscire invisibile ai più forti ingrandimenti microscopici e da attraversare i filtri che ordinariamente arrestano i comuni batteri; questa fase filtrabile del b. di Koch, alla quale è stato dato il nome di "ultravirus tubercolare", presenta particolari proprietà biologiche e patologiche, ben diverse da quelle della forma batterica usuale, ed assume una particolare importanza nella epidemiologia e nella ereditarietà della tu-

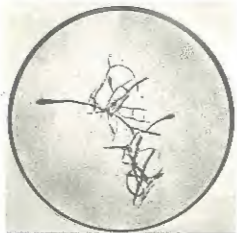


Barilla di Kach nell'espenarare rubercolare.

Il b. di Koch si coltiva agevolmente sugli ordinarii terreni da coltura batteriologica, purchè ad essi si aggiunga della glicerina, o del siero di sangue, o del giallo d'uovo. Un terreno colturale molto semplice e veramente elettivo è costituito anche dalla comune patata sterilizzata ed imbevuta di glicerina. Il suo sviluppo è lento ed occorrono 2-3 settimane per ottenere delle col-ture rigogliose, che hanno un particolare aspecto pieghettato o granuliforme.



Il b. di Koch, specialmente quando è contenuto nei materiali patologici (ad es. escreati degli ammaiati) uffre una grande resistenza a tutti i disinfettanti chimici; si ritiene anzi come il più resistente fra i batteri che non sono provveduti di spore. Perciò la disinfezione contro il b. tubercolare dev'essere effettuata con disinfettanti assai



2. Ferme remificula del bacillo di Koch,

concentrati e, per essere efficace, il contatto col disinfettante deve essere protratto per molte ore. I disinfettanti fenici (creoline, cresoli, ecc.) o formolici (sapoformoli) si useranno rispettivamente al 5 ed al 10 %; il sublimato, nei casi in cui è indicato, si adoprerà al 10 per mille; in ogni caso la disinfezione sará prolungata.

Anche verso il calore il b. tubercolare offre notevole resistenza; mentre la maggior parte dei batteri non sporigeni, immersi in mezzi liquidi, viene distrutta a temperatura di 56°-58° in mezz'ora, per ottenere lo stesso risultato di fronte al b. rubercolare occorre arrivare almeno a 63°; è questa la temperatura minima consigliata per la pastorizzazione del latte, quando si voglia essere sicuri di sbarazzarlo dagli eventuali b. di

Koch in esso contenuti,

Tanto i materiali patologici, quanto le colture del b. rabercolare, sono patogeni, cioè apportano la malattia, per molti animali da esperimento, il che rende agevoli le indagini a scopo scientifico ed a scopo díagnostico. L'animale di elezione è la cavia: inoculando sotto la pelle alla cavia un numero anche esiguo di b. tubercolari, si tumefanno da prima i gangli linfatici ed in seguito l'infezione si generalizza colpendo soprattutto la milza, il fegato ed i polmoni; non si riproduce tuttavia la particolare forma di tubercolosi polmonare (tisi) che è caratteristica dei malaci umani,

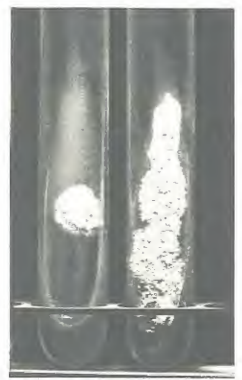
Le lesioni tubercolari sono fondamentalmente caratterizzate dalla produzione dei tubercoli; il "tubercolo" è una entità anatomo-patologica visibile anche ad occhio nudo come un punticino grigiastro; microscopicamente esso è costituito da una cellula gigante centrale, che ha inglobato i b. tubercolari, e da un circostante ammasso di elementi cellulari epitelioidi e leucocitarii.

L'insieme di molti tubercoli può costituire dei noduli più o meno ampii. Nella successiva evoluzione i tubercoli od i noduli vanno incontro ad uno speciale processo dege-nerativo, detto "caseificazione", perche ha l'aspetto caseoso.

Il bacillo di Koch produce dei veleni o tossine; che possono essere estratti con di-versi procedimenti e che si chiamano "tubercoline". La prima tubercolina fu prepatata dal Koch, il quale sperò di aver trovato con essa il rimedio contro la cubercolosi; ma furono più i disastri che i vantaggi conseguiti con tale prodotto, la cui somministrazione richiede grande pruden-za ed oculatezza, Tuttavia alcune tubercoline, opportunamente somministrate, sono ritenute di utilità terapeutica.

Maggiormente diffuso è l'uso delle tubercoline a scopo diagnostico, specialmente per svelare gli stati tubercolari latenti. Infatti mentre gli individui esenti da tubercolosi sopportano, senza risentirne, piccole dosi di tubercolina, le persone affette da tubercolosi, anche latente, presentano reazioni generali o locali.

In altre parole, negli organismi invasi däl b. tubercolare, esiste un particolare grado di ipersensibilità, detto "stato allergico". per cui essi reagiscono violentemente al prodotti tossici del b. subercolare stesso,



3. Cellure di bacillo di Kech su agar ghoritano

Se ad un bambino, affetto anche da un semplice ingorgo ghiandolare di natura tubercolare, si deponga una traccia di tubercolina sopra una scarificazione praticata sulla pelle dell'avambraccio, si osserva una reazione eritemato-papulosa; questo fenomeno, detto "cutireazione", non si osserva invece praticando la stessa operazione ad un bambino assolutamente esente da tubercolosi. Poiche durante la vita difficilmente si sfugge alla penetrazione del b. tubercolare, sia pure in forma clinicamente inapparente, così la maggior parte delle persone giunte allo stato adulto presentano la reazione tubercolinica.

Lo stesso avviene per gli animali: inoculando un mezzo grammo di tubercolina ad un bovino, si ottiene elevazione di temperatura se l'animale è affetto da tubercolosi, mentre nulla accade se l'animale è indenne. Con tale procedimento è possibile individuare le vacche lattifere affette da tubercolosi ed escluderle dalla produzione del latte quando si voglia del latte sicuramente esente da b, tubercolare (latte da potersi consumare crudo).

Lo stato allergico degli organismi tubercolizzati si manifesta, oltre che per la tubercolina, anche di fronte ai bacilli tubercolari e può in tal caso assumere il significato di una reazione di difesa.

Se, în un organismo già tubercolizzato, nuovi bacilli tubercolari, provenienti dallo ambiente, si depositano sulle mucose, avviene una reazione allergica che tende ad eliminarli; una primo-infezione provoca cioè una difesa contro le nuove infezione esterne (reinfezioni) e tende pertanto ad evitare un aggravamento delle condizioni dell'organismo, pur costituendo essa stessa una minaccia futura.

È sulla base di queste conoscenze che si è stabilita la pratica della vaccinazione antitubercolare preventiva, propugnata prima in Italia dal Maffucci e dal Maragliano e poi



4. Colture di banille di Koch su poseta,

maggiormente diffusa per opera del Calmette. Il "metodo del Calmette" è fondato sulla somministrazione ai neonati di bacilli tubercolari vivi, ma resi completamente innocui mediante uno speciale procedimento (colture prolungate in serie su patata biliata); quello di Maragliano trae partito dai bacilli morti. In seguito alla somministrazione per via orale di questi bacilli (designati con la sigla B.C.G.: Bacillo Calmette-Guerin), ed alla penetrazione di essi nell'organismo attraverso le pareti intestinali, si stabilirebbe nel bambino vaccinato lo "stato", che ostacola la penetrazione in esso dei bacilli tubercolari virulenti esistenti nell'ambiente.

Le statistiche di molti paesi, nei quali sono state adottate le vaccinazioni del Calmette e del Maragliano sono molto dimostrative e favorevoli, ed attendono soltanto una conferma a grande distanza di tempo giacchè la tubercolosi è una infezione che, pur stabilendosi di solito nella prima infanzia, provoca le sue più gravi manifestazioni dopo la pubertà e perfino nell'età adulta.

Gli studi batteriologici sul b. tubercolare, hanno portato al differenziamento di esso in varii ripi. A lato del tipo umano esiste il tipo bovino, che si differenzia per alcuni caratteri colturali e biologici, ma che ha una grande somiglianza col tipo umano.

Behring sostenne in passato la teoria dell'unicità del tipo bovino con quello umano. Alla teoria di Behring si opposero lo Smith e poi molti altri autori i quali riguardarono il tipo bovino come diverso dal tipo umano ed innocuo per la specie umana.

Spassionate ricerche moderne hanno accertato che una non trascurabile percentuale delle tubercolosi umane è sostenuta da bb. tubercolari del tipo bovino, e si è pertanto riconosciuta l'importanza che il latte crudo può avere nell'epidemiologia della tubercolosi umana. Infatti uno dei principali scopi della pastorizzazione del fatte, è quello della distruzione degli eventuali bacilli tubercolari bovini in esso esistenti.

Altro tipo di b. tubercolare è quello aviario scoperto dal Maffucci. Questo tipo presenta più profonde differenze col tipo umano ed ha una minima importanza epidemiologica nell'evoluzione della tubercolosi umana; i casi di tubercolosi umana da tipo aviario sono infatti eccezionali.

Infine un ultimo tipo tubercolare è quello degli animali a sangue freddo, che non ha nessuna importanza nella patologia umana perchè a 37°-38" di temperatura il suo sviluppo è ostacolato.

La scoperta del b. tubercolare è oggi al suo 56° compleanno; dobbiamo constatare che la scoperta di Roberto Koch è siata fonte di favorevoli ed apprezzabili risultati nel campo della diagnosi, delle epidemiologia e della profilassi.

Un altro problema da prospettare in merito alla tubercolosi è quello della presunta ereditarietà. Nell'era pre-batteriologica, il concetto della ereditarietà dominò in pieno; ma, dopo la scoperta del b. di Koch, fu sfatara l'ipotesi di una trasmissione germinale (cioè per mezzo dell'infezione delle cellule germinali) e si accertò altresì la grande rarità della trasmissione da madre a neonato per la via placentare durante la gestazione.

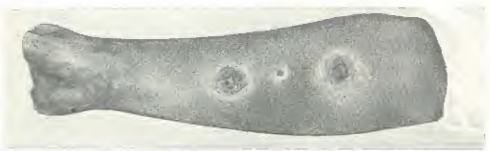
Pertento la teoria della ereditarietà in senso stretto venne abbandonata e, per spiegare il fatto che i figli dei tubercolosi divengono, spesso tubercolosi, si ricorse alla "teoria della eredo-predisposizione": i genitori affetti da tubercolosi genererebbero cioè una prole predisposta alla tubercolosi e pertanto più facilmente attaccabile dal b. di Koch.

Si stabilì il tipo dei predisposti, i quali, molto frequentemente, sarebbero contrassegnati da un aspetto speciale, consistente in un torace magro e depresso, scapole alate, spazi sopra e sotto-clavicolari molto incavati, collo lungo e sottile, pelle fine e rosea con pomelli accesi, eccitabilità nervosa e vasomotoria, corporatura magra ed esile.

Attualmente però sui cosiddetti predisposti si hanno idee alquanto diverse. Soprattutto con la applicazione delle reazioni tubercoliniche, si è potuto stabilire che molti dei cosiddetti predisposti sono in realtà individui già bacillizzati per effetto della convivenza con parenti tubercolosi; in essi esistono processi tubercolari più o meno latenti, difficilli a svelare clinicamente; ma rilevabili spesso con le più fini indagini moderne; il loro speciale aspetto, anzichè essere l'espressione di una condizione congenita predisponente, è invece la conseguenza di una distrofia organica determinata dai veleni elaborati nel focolaio tubercolare.

Ma, a parte il presunto predisposto con tipo o *sabitus* particolare, è ammissibile alla luce delle moderne osservazioni la teoria della eredo-predisposizione?

E certo che questa teoria, pur sostenutz da eminenti scienziati e clinici, fra i quali



5. Cuttreazione alla tubercalina

deve essere ricordato in prima linea il Landouzy, è passibile di critiche; anzi al punto che; uno dei nostri più eminenti scienziati, il Sanarelli, le ha contrapposto, sulla base di una imponente documentazione, una teoriz del tutto opposta, cioè quella della "eredo-immunità".

Non sulla base di semplici dati locali opersonali, ma sulla scorta delle statistiche preesistenti, raccolte in tutto il mondo da una falange di autori, il Sanareili ha dimostrato che la razza umana è originariamente sensibilissima alla tubercolosi, e che l'attuale resistenza di cui sono dotati i popoli civilizzati è il frutto di una immunità acquisita attraverso molte generazioni che hanno subito l'influenza del viris tubercolare.

Ecco quali sono i principali ed indiscutibili argomenti portati dal Sanarelli:

1° — Le popolazioni primitive; senza precedenti tubercolari, e perfino le scimmie antropomorfe, sono sensibilissime alla the. La storia della espansione coloniale ha dimostrato che tutte le volte che l'europeo tubercolizzato ha posto piede fra le popolazioni vergini di tubercolosi, dell'America, dell'Africa, dell'Asia e dell'Oceania, la the è esplosa presso queste popolazioni, non con le forme subacute e croniche che generalmente si osservano fra noi, sibbene in forme acutissime ed assumendo spesso un andamento epidemiologico dei più fulminei e diffusivi.

Tali forme acute non si verificano soltanto nei fancialli, ma anche negli adulti, che contraggono più facilmente le forme di tbc galoppante o disseminata, che non la forma di tisi cronica.

Gli esempi potrebbero essere citati a dozzine, e per chi desiderasse conoscerli rimandiamo al libro del Sanareili Il FATTO-RE EREDITARIO NELLA TUBERCOLOSI (1930) Il più tragico di tutti gli episodi è quello riguardante le isole polinesiane, nelle quali le ideali condizioni climatiche e le ricchezze della natura, avevano favorito lo sviluppo di una razza umana quesi fisicamente perfetta. Ebbene appena questa razza, che il Weisbach ha proclamato la più bella del mondo, venne a contatto con i primi marinai sbarçati dai vascelli di Cook, la ebc vi si sviluppò in modo così violento da minacciame la distruzione. E soltanto oggi, dopo una immane ecatombe durata molti decenni, vi è tendenza ad un nuovo aumento di popolazione, dovuto in parte alla acquisita resistenza, ed in parte agli incroci con stranieri di ogni nazionalità.

Fenomeni simili avvengono allorchè collettività di nomini provenienti da paesi vergini, sono portati in Europa e tenuti a lungo in ambiente bacillizzato (truppe coloniali francesi nella guerra europea).

2" — Allorchè una collettività di individui di varia provenienza, viene esposta all'azione di un ambiente bacillizzato, si osserva che gli individui più colpiti sono quelli provenienti dai luoghi meno tubercolizzati. La dimostrazione di questa affermazione si ha con lo studio statistico della toc degli emigranti e della toc militare.

Studiando come procedeva la tubercolizzazione degli emigranti italiani che si recavano agli Stati Uniti, si rilevò infatti che erano molto più colpiti gli elementi provenienti dalle regioni dell'Italia meridionale, e poco colpiti dalla the, degli elementi provenienti dalle regioni settentrionali più bacillizzate.

E studiando la the nell'esercito italiano, si rilevava pure che le reclute turali, provenienti dalle campagne poco fubercolizzate, ammalavano in numero notevolmente maggiore delle reclute cittadine provenienti da un ambiente molto più tubercolizzato. Fatti analoghi si rilevano con lo studio dell'emigrazione e degli eserciti negli altri

paest.

3º — La tubercolosi delle grandi città è sostenuta soprattutto dagli elementi rurali che dànno incremento all'urbanesimo. È questo fenomeno un'altra mirabile prova della maggior sensibilità delle persone nuove alla the. Ogni volta che un centro urbano prende un grande sviluppo con apporti rurali, si osserva costantemente un

grande aumento di mortalità per the. Il fenomeno si è verificato con una evidenza delle più dimostrative presso il popolo inglese. Con l'incremento della grande industria manifatturiera avvenuto nei secoli scorsi, si venne delineando un grande fenomeno sociale in Inghilterra, la cui popolazione, originariamente agricola e pastorale, poco o punto tubercolizzata, cominciò ad accorrere verso i centri industriali determinando quell'enorme incremento urbano, di cui il maggior esponente è Londra, e che portò in tempo relativamente breve alla trasformazione della popolazione inglese da rurale ad urbana.

Avvenuta la trasformazione della popolazione inglese, le cose si stabilizzarono e subito dopo si ebbe una grande diminuzione della mortalità generale e di quella per the in particolare. La discesa durò per tutto lo scorso secolo XIX, ed oggi, dopo una terribile prova di più secoli, l'Inghilterra, il paese pel passato più tubercolizzato è quello nel quale la the polmonare colpisce relativamente poco.

4º - La razza semitica, che oggi è la razza

più resistente alla the, fu pel passato la più colpita. La tradizionale vita urbana che sempre ha condotto questa razza, per effetto delle sue tendenze commerciali, e la necessità di vivere, in certe epoche, negli ambienti più insalubri ed infetti delle città, ha tenuto gli israeliti per numerosissime generazioni in contatto col b. the, provocando, nei ghetti, elevatissime cifre di mortalità per the. Ma la conseguenza di queste vicende è stata una eredo-immunizzazione della razza, che oggi è divenuta resistentissima.

Che la resistenza alla the degli israeliti non sia una immunità inerente alla razza, è provato dal fatto che gli ebrei russi, i quali spesso vivono in ambiente rurale, si tubercolizzano molto facilmente quando si trasferiscono nelle città.

Queste sono le basi principali della dottrina della eredo-immunità di Sanarelli. Dottrina che non può stupire, perchè essa è già riconosciuta vera per molte malattie infettive, ed in particolare per la sifilide, la lebbra ed il vaiuolo, le quali infezioni esplodono molto più violentemente fra le popolazioni vergini, che fra quelle già provate.

La teoria della eredo-immunità di Sanarelli, oggi accettata da moltissimi studiosi, è confortevole per coloro che discendono da genitori tubercolotici.

Essa ci dice che se la prole dei tisici è sovente colpita dalla tubercolosi, ciò non è la conseguenza di una predisposizione che incombe fatalmente su di essa per effetto della malattia contratta dai genitori, ma è piuttosto dovuta a una sensibilità originaria ed ancestrale che si verificherebbe anche indipendentemente dall'acquisita malattia dei genitori, nonchè alla vita nell'ambiente familiare bacillizzato.

La prole dei tisici, sottratta all'ambiente urbano o ad un insalubre ambiente domestico, non ha maggior probabilità di contrarre la malattia di coloro che, pur appartenendo a ceppi ancestrali sensibili, distendono da genitori sani.

Del rimanente la teoria del Sanarelli è in pieno accordo con molte fondamentali direttive della lotta antitubercolare moderna, e degli attuali orientamenti politico-sociali, che vogliono il risanamento attraverso la perfezionata tecnica sanatoriale e dispensariale, di tutti i recuperabili, l'allontanamento dei neonati dalle madri e dai parenti tubercolosi, l'educazione igienica delle famiglie dei malati, le riforme edilizie atte a diluire le fonti del contagio e, soprattutto, la ruralizzazione di molte popolazioni per le quali l'urbanesimo può segnare una condanna.

Di tutti questi elementi andrà tenuto il debito conto nella colonizzazione dell'Impero, per evitare una grande esplosione della tic, in molte popolazioni etiopiche che si sono finora mantenute al riparo del contatto col b. tubercolare.

PROSSIMAMENTE:

LA CINA SE NE VA





Nascita di un'elica marina

di Prospector

L'ELICA è uno dei "virtuosismi" della natura. E un gioco di contrappunto che risulta dalla composizione di due motivi puri: il movimento rettilineo ed il movimento centrale, Ogni volta che due forze generatrici di questi movimenti-tipo si sovrappongono, nel dominio dei fenomeni fisici come in quello dei fenomeni vitali, l'elica nasce e si svolge nello spazio o nel tempo: così, la nebu-

losa spirale come il microscopico spirillo ripetono la loro forma dallo stesso meccanismo; così, ugualmente cadono le foglie e salgono le spirali di fumo e il serpente avvolge le spire e le vorticelle attraggono nell'acqua il loro nutrimento.

ticelle attraggono nell'acqua il loro nutrimento.

Archimede, patriarca dei meccanici, scoprì le leggi dell'elica, forse osservando le volute delle conchiglie: intuì che nel solco scavato dalle forze generatrici entro la materia informe si può dirigere volta a volta, sia la materia stessa, sia la forza; e dònò all'umanità la vite, che reca il suo nome.

Se la invenzione della ruota è anonima, quella della vite ha almeno uno stato civile, legittimo anche se Archimede non ne è stato il primo scopritore; chè a lui spetta, senza dubbio, il merito di averne additata la fecondità di applicazioni.

La importanza dell'elica è divenuta fondamentale nella tecnica quando, inventate le macchine motrici, in essa si è ravvisato il più plastico ed efficace mezzo per trasformare, nel seno dei fluidi, la coppia di rorazione in spinta rettilinea: ed oggi, senza l'elica, non sarebbe concepibile la navigazione aerea e sarebbe ancora ai primordi quella acquea.

Come nasce un'elica dall'opera dell'uomo?

Un'elica non è facile a disegnare, in modo che le resistenze passive vengano ridotte al minimo e sia massimo invece il suo rendimento; e neppure è facile a costruire con la richiesta precisione, adeguata al rigore dei calcoli.

Parliamo qui soitanto delle eliche marine, (sono chiamate così, ma servono anche... per le acque dolci) perché le eliche aerec presentano particolarità di calcolo e diversità di costruzione, dovute alla diversa natura del fluido in seno al quale lavorano e alle diverse esigenze dei mobili ai quali sono applicate.

Un'elica marina, dunque, viene concepita molto minuziosamente al tavolo dell'ingegnere e dei disegnatore. Stabilitene col calcolo le caratteristiche e le dimensioni — se è il caso, dopo esperienze pratiche eseguire con modelli di grandezza ridotta — se ne svilupperanno sulla carta una quantità di sezioni fatte secondo tanti cilindri ideali di diametri varii aventi per asse l'asse stesso dell'elica, e una quantità di profili che occorrono per costruire i "garbi" o sagome delle pale.

Le eliche marine vengono costruite per fusione in un sol pezzo: solo quelle grandissime hanno le pale riportate: non sarebbe economico ricavarle con lavoro a mano dal massello, ne costruire una macchina apposita.

Per le navi se alta velocità, come quelle da guerra e da passeggeri, il materiale impiegato è bronzo fosforoso o bronzo al silicio o al manganese: per navi con minori esigenze il materiale è ghisa o, più raramente, acciaio.



234 sapere



Bisognerà dunque, innanzi tutto, costruire la forma la quale per le dimensioni rilevanti (si costruiscono eliche fuse in un sol pezzo fino a 4 m di diametro) e per esigenze della fusione stessa, è fatta in due parti, modellete grossolanamente, dapprima, con sabbia da fonderia ed argilla (fig. 1).

La parte inferiore della forma viene accuratamente essiccata in un forno, dopodiche si procede alla modellatura definitiva che determinerà l'esatto spessore delle pale in ogni punto; la modellatura viene stabilita con precisione per mezzo di caviglie di legno fissate a giusta altezza con l'aiuto dei garbi (fig. 2).

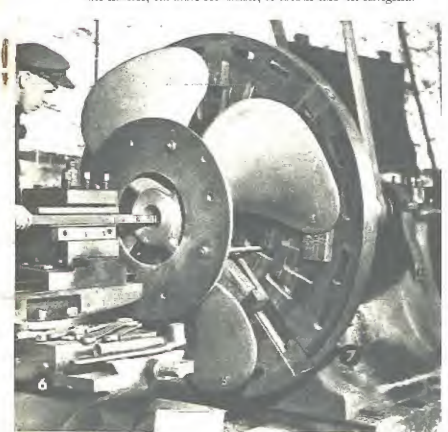
La lavorazione della parte superiore è un po più complessa, poichè questa parte deve essere rimossa e sovrapposta alla inferiore. È consolidata da una struttura di tondini di ferro e viene modellata, analogamente alla parte inferiore (fig. 3).

Finalmente le due parti della forma sono pronte: la superiore, racchiusa in una robusta cassa, viene sollevata con una grue e sovrapposta esattamente alla inferiore (fig. 4).

Nell'interno della forma, rimane così una cavità che sarà riempita dal metallo fuso. Questo, per mezzo di una siviera, viene versato per un foro di ingresso (fig. 5).

Estratto il getto dalla forma, si procede alla sua lavorazione mercanica (foratura e tornitura del mozzo) su macchine utensili comuni (tornio frontale, fig 6).

Da ultimo, con la ruota smeriglio mossa da un motore elettrico portatile, si tolgono le "sibavature" di fusione e le asperità (fig. ?). Così l'elica è pronta: montata sul suo albero, a poppavia della nave, da sola o in compagnia di una o più altre consorelle (le grandi pavi ne hanno fino a 4) continuerà per lunghi anni, paziente e infaricabile, a girare nei due sensi (avanti in marcia normale, avanti e indietro durante le manovre) spingendo per le vie del traffico, sul mare sconfinato, le mobili case dei naviganti.





1. Geossolona modellatura della parte inferiore della forma. 2. Sulla parte inferiore della forma, depo l'essicuccione al forno, si stende la superficie definitiva con rabbia di fonderia, servendosi di caviglie di legno per riscontro. 2. La parte superiore della forma è rinforzata da un'arimatura di tendini, di forno. 4. Le due metà della forma vengono sovrapposte. 5. Gettara del metallo fuso nella forma. 6. Lavarazione meccanica del mezzo dell'ellea. 7. Finitura e levigatura delle pale con la ruota smeriglio.



E V O L U Z I O N I DELL' AEROPLANO

di Agostino Ponta

IN UN ARTICOLO precedente (fasc. 52), si sono esominate le forze agenti sull'aeroplanti nelle sue fasi principali di volo e precisamente nel decollo, salita, volo orizzontale, volo librato ed atternamento. Per completare l'esame sommario dell'equilibrio dell'aeroplano resta da considerare la "virata" e le evoluzioni acrobatiche.

Anzi tutto è necessario chiarire il concetto di stabilità e definire i moti fondamentali dell'aecoplane intorno ai suoi assi principali. Un aeroplano în un determinato assetto di volo è sottoposto ad un complesso di forze in equilibrio. Qualom una forza perturbatrice venga ad aggiungersi al sistema in equilibrio, l'aeropleno ruota nello spazio e nello stesso tempo si vezificano variazioni sia nell'entità sia nella linea di azione delle forze préesistenti all'azione perturbateice. Il onovo sistema di forze qui si trovo soggetto l'aeroplano, può essere tale da riportare quest'ultimo nella posizione di equilibrio iniziale senza che il pilota agisca sui comandi, ed è il caso dell'aeroplano stabile; oppure il nuovo sistema di forze può essere tale da aliontanare sempre più l'aeruplano dalla posizione iniziale, ed è il caso dell'aeropiano instabile; infine il nuovo sistema può risultare ancora in equilibrio, e si ha l'equilibrio indifferente.

Le considerazioni che precedono devono intendersi riferite all'aeroplano a comandi liberi oppure bloccati nella posizione che stabilisce l'assetto di equilibrio iniziale preso in considerazione. È ovvio che se il pilota agisce convenientemente sui comandi, in modo da modificare l'enrich e la direzione delle forze in giuoco, può fare assumere all'aeroplano più posizioni di equilibrio, che non hanno multa a che fare col caso di equilibrio indifferente.

Inoltre è da tener presente che un seroplano può essere stabile in una determinata condizione di volo ed instabile in un'altra (ad es, può essere stabile nel volo orizzontale ed instabile nel volo rovescio).

I movimenti di rotazione di un aeroplano si scompongono generalmente nei moti fondamentali attorno a tre assi a novanta gradi fra loro definiti come segue;

a) l'asse longitudinale (figure 1 e 2) passante per il centro di gravità dell'aetoplano secondo la congiungente la parte posteriore con quella anteriore, nel piano di simmetria, parallelamente alla linea di voto dell'apparecchio. Il moro di rotazione dell'aetoplano attorno a questo asse è detto "rollio" (una delle semiali si abbassa mentre l'altra s'innalza);

b) l'asse verticale (figure 1 e 3) passante per il baricentro dell'aeroplano, giacente nel piano di simmetria ed a novanta gradi con l'asse longitudinale. Il moto di rotazione attorno a questo asse è detto "imbardata" (il gruppo di coda si sposta verso destra mentre la parte anteriore si sposta verso sinistra o viceversa);

r) l'asse trasversale (figure 2 e 3) passante per il baricentro dell'apparecchio secondo la conglungente le estretticà dell'ala e normale al piano di simmetria dell'aeropiano. Il moto di rotazione artorno a questo asse è detta "betcheggio".

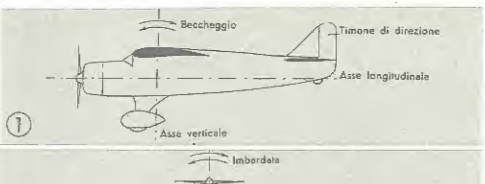
I tre assi di riferimento nello studio del moto dell'accoplano nello spazio si considerano fissi all'accoplano stesso e di conseguenza, nei caso di un apparecchio in picchiata, si vedrà l'asse longitudinale posto verticalmente nello spazio. Un apparecchio può essere stabile tispetto ad uno degli assi considerati od instabile rispetto agli altri. Ossia, non è detto che quando un apparecchio possiede stabilità longitudinale possegga pure stabilità di rollio e d'imbardata.

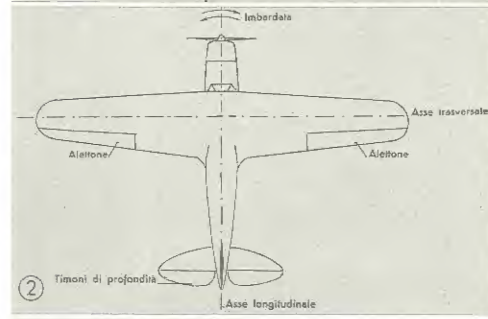
Per manovrare l'aeroplano in volo e fargli assumere posizioni diverse, il pilota ha a disposizione i comandi degli alottoni e dei timoni di profondicà e direzione, (Tralasciamo i dispositivi d'ipersoscentazione, sia comandati sia autumatici, usati soltanio in casi particolari.)

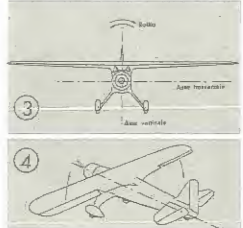
Il timone di profondità o equilibratore (fig. 2) da la possibilità di far ruotare l'aeroplano attorno al suo asse trasversale (stabilità longitudinale)

Il timone di direzione (fig. 1) di la possibilità di far suotare l'aeroplano attorno al sdo nase verticele (stabilità direzionale).

Gli alestora (ñg. 3) canno la possibilità di far

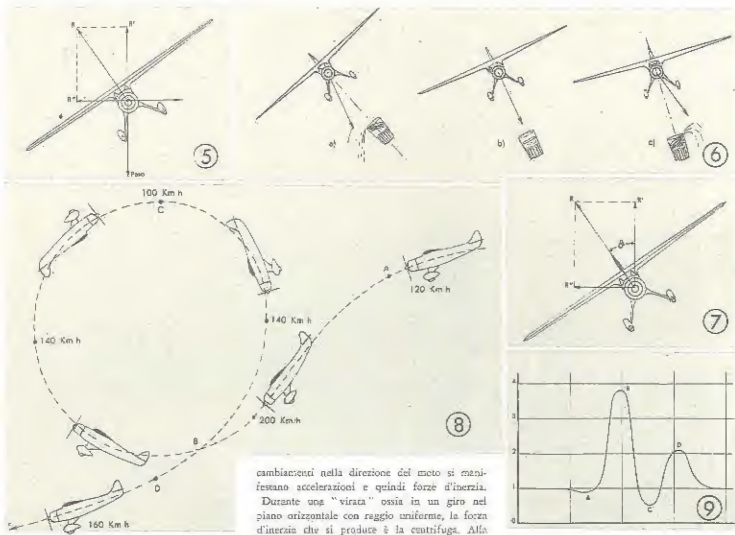






ruotare l'aeropiano attorno al suo asse longitudinale (stabilità l'aterale),

ile manovra del timone di direzione è, nella generalità dei tasa, contemporanes a quella degli alettoni e quindi si parla comunemente soltanto di stabilità laterale includendovi anche queila direzionale. L'azione dei timoni e degli alettoni in genere è dovuta al fatto che facendo ruotare dette superfici attorno ai propri assi di cemiera si viene a modificare rispettivamente la curvatura dei piani di coda e delle semiali; la variazione di curvatura corrisponde ad una pariazione di incidenza del profilo il quale, a parità di velocità, svilupperà un'azione più o meno grande sulla superficie interessata (SAPERE, fasc. 52). Variando l'entità delle forze agenti sulle su-



perfec, alací e sui pioni di coda, l'aecoplana suota nello spazio finche il nuovo sistema di forze e quindi l'aeroptano si ritrovano in una posiziene d'equilibrio;

Si esservi (fig. 4) che il movimento degli alettoni, destro e sinistro, contrariamente a quanto succede per i timoni, non è concorde, ossia mentre uno si abbassa l'altro s'innalza, Questa dissimetria di movimento è giustificata dallo scopo che si deve raggiungere cun gli alettoni i quali per creare un movimento dell'aeroplano attorno all'asse longitudinale devoco forzata-

mente create una coppia attorno a detto asse. Per chiarice meglio il funzionamento degli alejtoni si pensi ad un aeroplano in volo orizzontale; ad un rerto istante il pilota manovra nel senso, ad esempio, di abbassare l'alettone sinistro ed innatzare quello destro. Sulla semiala sinistra, per la zona interessata dall'alettone, si syrà un'aumento nella forza porcante per l'aumentata curvatum, mentre contemporaneamente sulla semiale destra si verificherà una diminuzione della forza portante; conseguentemente mentre la semiela sinistra si alzerà, quella destra si enbasserà facendo rupture l'aezoplano da sinistra a destra guardandolo dalla coda verso l'avanti. Mediante l'azione combinata dei comandi il pilota può quindi dirigere l'aeroplano nello spazio. Una menovra comunissima ed essenziale per correggere la direzione del volo è la " virata". Lo studio dell'equilibrio delle forze che si sviluppano nelle evoluzioni dell'aeropiano è complesso perché tutre le volte che si hanno

d'inerzie che si produce è la centrifuga. Alla forza centrifuga, giacente nel piano della traiettoria e normale a quesm, si deve opporre una componente della reazione dell'aris sull'aeroplano.

Per l'equilibrio, la forza totale di rezzione dovrà. scomporsi in tre componenti uguali e contrarie al peso dell'apparecchio, alla trazione dell'elica ed alla forza centrifuga,

Trafasciamo per semplicità la componente secondo l'esse dell'elica e riportiamo nella fig. 5 la seazione dell'aria sell'apparecchio, passante per il basicentro, e le sue due componenti: una R' diretta verso l'alto uguale al peso dell'apparecchio e l'altra R" (forta centripeta) diretta verso l'inferno della trajettoria, uguale alla forza centrifuga.

La forza centripeta R" può essere generatà dal pilota sia inclinando fateralmente l'aeroplano a mezzo degli alettoni, sia facendo ruotare l'apparecchio a mezzo del timone di direzione, in modo che la traicctoria del moto venga a forntare un angolo col piano di simmetria dell'aeroplano (angolo di deriva).

La virata si esegue spesso mediante l'azione combinata degli alettoni e del timone di di-

Soffermandoci sul caso in cui la virata è escguita mediante la manovra degli alertoni, si vede che, per soddistare alle condizioni di equilibrio esposte, l'aeroplano deve inclinarsi rispetto alla verticale di un certo angolo. Stabilito il raggio di curvatura e la velocità, resta definito, da una semplice relazione, l'angolo che deve

assumere l'apparecchio affinche la virate sia eseguita corretemmente. Se l'angolo sorto cui si dispone l'aecoplano durante la virata è maggiore o minore di quello deficito dalle condizioni di equilibrio, si verificano spostamenti laterali e la virata non è corretta come è mostrato schematicamente in fig. 6-a; nella fig. 6-b la vicata è correcta, nella fig. 6-e l'angolo è minore di quello correcto. Nel primo e terzo caso, siccome le forze nan sono in equilibrio perchè, ceme si è detto, non soddisfano (a relazione che definisce l'angolo di inclinazione dell'aeroplano, questo ultimo risulta soggetta ad una forza the lo sposta lareralmente verso l'interno o verso l'esterno, a seconda che si tratti del primo o terzo caso. A questo punto si penserà alla preoccupazione del pilota il quale per agni virata deve risolvere il problema riguardante la determinazione dell'angolo d'inclinazione suddisfarente alla velocità dell'aeroplano ed al raggio della traiettotia. In pratica un pilota espectó esegue le virate con la massima naturalezza e senze preoccupazioni di sorta; infatti con l'allegamento si ha la percezione esatta dell'equilibrio dell'aeroplano e, nel ceso in cui la virata non fosse corretta, la stessa forza, che tende a spostare lateralmente il pilota dal seggiolino, lo consistia a correggere opportunamente l'assetto dell'apparecchio. Questa sensibilità è del resto comune anche zi ciclisti e motociclisti, che la cuzva s'inclinano năturalmente versu l'interno di tanzo guanțo è necessario per l'equilibrio in rapporto alla velocità ed al raggio della curva,

In ogné casa il pilota ha a disposizione strumenti atti ad indicargli il grado di correttezza della manovro. Il principio su cui si basano questi strumenti è multo semplice come si peò vedere dagli schemi della fig. 6. Esaminiamo cosa avviene durante la virata qualura sull'aeroplano vengano sistemati un filo a piombo ed un bicchiere d'arqua. Nel caso della virata corretta (fig. 6-b) tutte le forze sono in equilibrio, il filo a piombo si dispone nel piano di simmetria dell'aeroplano, l'acqua resta ferma nel bicchiere ed il pilota si sente premuto contro il seggiolino, ma non spostato da questo. Nel caso di virata non coccetta, per una inclinazione troppo grande dell'aeropiano (fig. 6-s), questo ultimo sarà soggetto ad un movimento laterale e di conseguenza il filo a piombo formerà un angolo col piano di simmetria dell'aeroplano verso l'interno della trajettoria; l'acque singgirà dal birchiere sempre verso l'interno della tralettoria ed il piloza si secciali spinto in questa stessa. direzione.

Quando l'inclinazione dell'accoplano è minore di quella richiesta (fig. 6-2), tutto è analogo al caso precedente fuor che gli spostamenti si verificano verso l'esterno della traiettoria.

Da un esame più necurato delle forze agent, sulla superficie afore nella virata (fig. 7) risulta evidente che aumentando l'angolo 6 d'inclinazione si dovrà aumentare la velocità dell'aeroplano, fermo restando il raggio della tralettoria; oppure diminuire detto raggio, fermo restando il valore della velocità ed infine agire contemporaneamente sui due fattori, velocità e raggio della tralettoria,

A queste conclusioni si arriva senzultro dall'esame delle due seguenti semplicissime relezioni:

screlerazione di gravità × raggio trajettoria

$$cos \theta = \frac{R}{R}$$

Essendo inoltre $R^i = \text{peso apparecchio una quantità invariabile, se ne deduce che aumentando il valore dell'angolo <math>\theta$ deve aumentare il valore di R ossia la reazione totale sull'ala. Ad esempio per $\theta = 60^{\circ}$, la reazione totale diventa doppia del peso apparecchio e per $\theta = 75^{\circ}$ circa quadrupla.

Queste considerazioni hanno molta importanza per il costruttore il quale proporziona le strutture dell'aeroplano in progetto in modo the possano resistere a cinque u più volte il peso dell'apparecchio a seconda degli scopi a tui è destinato l'aeroplano. È interessante osservare che, quando l'angulo di virata è maggiore di 45°, la funzione dei piani di coda si inverte ossia il timone di profondità diventa di direzione e viceversa.

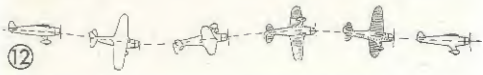
Si è visto che la viceta peò essere eseguita anche manovrando il solo timone di direzione, in questo caso la reazione alla forza centrifuga è deta dall'azione dell'aria sulla superficie della deriva, sulla fiancata della fusoliera, sulle carenature del carrello, ecc, Naturalmente la manovra è possibile nel caso di piccole variazioni della traiettoria del moto uppure a modeste velocità perchè altrimenti, sictome la semiala esterna alla traiettoria ha una velocità maggiore

direzione del moto, nella velocità o contemporaneamente in tutte e due. In altri termini, si sviluppino sempre accelerazioni causa di sovraccarichi sulle strutture resistenti dell'aeroplano e sull'organismo del pilota. Il valore massimo raggiungibile nell'accelerazione resti stabilito dalle possibilità umano e non dalle strutture resistenti.

L'entità dell'accelerazione è misurata con uno strumento detto accelezomecro. Per spiegare il principio su cui si basa detto strumento imenaginizmo una molla caricata da un peso the avrà per noi il valore unitario quando l'aeroplano è in volo normale. A fianco della molla una scala graduata indicherà dei multipli del peso unitario considerato. Nel volo orizzontale normale un indice collegato alla molia seguerà il valore 1, Durante e evoluzioni, a seconda del valore dell'accelerazione, l'indice si spoeterà dalla posizione I verso valori maggiori o minori dell'unicà. L'accelerometro ci dirà quindi di quanto il carico sulle struttute sarà maggiore o minore dell'unicà.

La "gian volta" (loop degli Americani) è rappresentata schematicamente in fig. 8; le velocità segnate lungo la traiettoria servono a dare un'idea di quanto avviene durante questa manova a tutti nora. Per eseguire la gran volta generalmente il pilota, che si trova in volto orizzontale, comincia col picchiare l'apparecchio per fargli acquistare una velocità sefficiente a generare, al momenta opportano, une forza centrifuga tale da vincere il peso dell'apparecchio, (La gran volta può essere eseguira anche senza la picchiata iniziale quando le caracteristiche del l'apparecchiu lo consentono.)

Poco prima del punto A della traiertoria, inizia la picchiata finchè quando l'aeroplano ha rag-



di quella interna, ne risulta una dissimmetrio di caricò sulla superficie afare rispetto al piano di simmetria dell'apparetchio con naturale tendenza dell'aeropiano di inclinarsi verso l'interno della traiertoria.

Lo studio dell'equilibrio dell'aeroplano nelle evoluzioni arrobatiche è molte complesso pershè bisogne tenere conto, oltre che delle rottazioni attorno ai tre assi principali di riferimento, anche dello spostamento dell'apparecchio nello spazio.

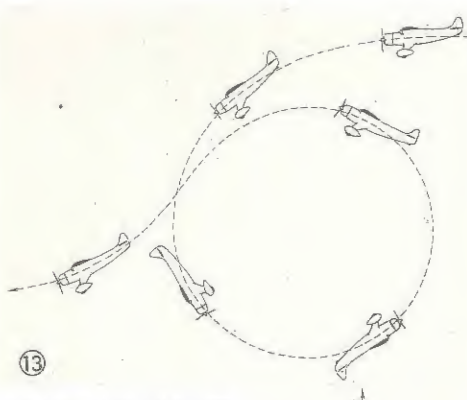
Il problema è impostato su un sistema di sei equazioni le quali collegano le tre rocazioni intorno al baricentro ed i tre spostamenti di questo nel moto vario.

Data la complessità del problema, di limiteremo ad ésaminare brevemente le principali evoluzioni arrobatiche notando ciò che può essere di maggiare interesse per chi è digiuno dell'argomento. Per cominciare diremo che le evoluzioni acrobatiche sono eseguite sia per esibizioni che per necessità belliche, ma uon fanno parte delle manovre essenziali per il volo normale.

Una caratteristica delle evoluzioni acrobatiche sta nelle più o meno violenti variazioni nella gianto una velucità che il pilota ritiene sufficiente comincia la richiamata. Le fotze d'inerzia in giuoco da questo istante vanno sempre diminuendo d'entità sino al punto più alto della tralettoria che descrive l'aeroplano (punto C). Il piloto deve appunto velutare quenta velocità deve dare all'apparecchio all'inizio della gran volta perchè ancho nel pento C possa disporre di una reazione dell'aria dall'alto verso il basso, ossia sempre nel senso di caricare la superficio alare sul suo ventre come avviene nel volo orizzontale,

Infotti, se la velocità con cui l'aeroplano arriva in C è piccola, dato che il raggio della traiettoria non può essere piccolo a velontà del pilota per ragioni serodinamiche, surcederà che la focza centrifuga non riuscità a vincere il poso dell'apparecchio e questo si appoggerà sull'ario col dorso dell'ala; il pilota si sectità allora strappato dal seggiolino.

Nella gran volta eseguita correttamente, l'ala deve invece appoggiare sempre coi ventre sull'aria e di conseguenza il pilota deve sempre sencire il peso del suo corpo sel seggiolino come quando è seduto normalmente.



In fig. 9 abbiamo ripotento il diagramma tracciato da un accelerometro durante la gran volta. I numeri riportati in urdinate Indiano quante volte il carico è maggiore del normale la liner di volo. I pratti indicati dalle lettère A, B, C, D, corrispondano ai punti di egual nome segnati sulla traistitoria nelle fig. 8, Gome cra da prevedersi, risulta che il sovraccarico maggiare si verifica all'inizio della gran volta ossia, nel punto B dove il carico scille strutture diventa circa tre volte e mezzo quella normale.

Naturalmente le accelerazioni in giuoco devono essere sopporente oltre che dalle strutture dell'accoplano anche dal pilota che se non è Esicamente perferto ed allenato a questo genere di cimenti perde il centrollo delle sue facoltà mentali con conseguenze non desiderabili.

Le "vite", come è rappresentata nelle fig. 10, è definita de un moto ad elica actomo ad un asse verticale. La superficie dei piuni di coda e la posizione di questi dispetto alla superficie alare hanno influenza sulla faceltà più o meno accentuata che ha un accoplano d'entrare in vite.

Nella maggior parte dei casi, per una errata manovra di pilotaggio. l'aeropiano tende a mettersi in vite; infarti l'aeropiano diminuendo le sua velocità fiochè questa è insufficiente è sossenerlo tende a mettere giù il muso e ad avvitatsi per una contotdanza di azieni perodinamiche e d'inerge le quali spesso incrementano il moto dell'avvitamenta. Il pilota per uscise dalla vite mette normalmente i romandi in linea di vaio e quando l'aeropiano si dispone serondo la tra-iertoria di volo picchiato rettifineo esegue una richiantata.

Qualche appasecchio può avere tendenza ac avvitarsi montependo il suo asse longitudinale inclinato di un angolo intorno ai 30" rispetto all'orizzontale mentre nella vite normale l'assetto è molto picchiato. È questo il caso della vite piarta ad è caracteristico perchè l'autorotazione dell'accoplano è tale, in certi casi, da immobilizzare il pilota nel suo posto di comando senze

P (3)

che possa întervenire a modificare l'assetto di volo. La vite piatta è di difficile esecuzione,

Caratteristiche della vite sono: angoli d'incidenza dell'ala molto elevati; la velocità sullatraietzoria è bassa; la velocità di discesa è moderata ed il carico sulle strutture è superiore al normale. La "scivolata d'ala" non è altro che uno sposcamento dell'apparecchio di franco come indicato in fig. 11. Durante questa evoluzione l'acroplano è mantecuto dal pilota inclioeto lateralmente manovrando sia coi timpne di direzione che con gli alettoni perchè altrimenti la macchina, a causa dell'azione dell'aria sulla sua superficie laterale, tenderebbe a mettere giù il muso ed avvitarsi. La scivolata d'ala è d'altra parte una manovra utile quando le circostanze esigono che l'aeroplano perda rapidamente quota senza spostarsi longitudinalmente.

Se per una causa accidentale qualsiusi un aeroplano scivola d'ala a bassa quota, specie quando naviga a basse velocità, puù facilmence codete in vite senza che vi sia il tempo di richiamarlo prima d'arrivare a terra. Per evicare quest'inconveniente qualche neroplano è munito di alule che, ad angoli d'incidenza critici per la stabilità, si aprono automaticamente alloctanando il pericolo della perdita di velocità con tutte le sue spiagevoli conseguenze.

Il "mulinello" (fig. 12) consiste in una rotazione dell'apparecchio di 960" artorno al suo asse longitudinale.

La "gran volta Inversa" (fig. 15) differisce do quella normale, perché l'evoluzione ha inizin con una picchiata tendente e mettere l'aeroplana în volo sovescio. Questa acrobazia è di difficile esecuzione perché, nel punco in cui la forza centrifuga è massima, il pilota si troya con la resto verso il basso con tendenza ad essore forcemente strappato dal seggiolino e l'ula risulta caricata sul dorso contrattiamente a quento evviene nel voto normale. L'invessione del tarico sulla superficie alare preoccupa, a mono che l'aeropiano non sia staco calcolato per l'alta acrobazia, perchè la resistenza della struttura alore normalmente è minore per i carichi che Insistano sul dorso the non-per quelli the insistono sul ventre. La "pirchiate în randela" (fig. 14) si può considerare come la condizione filmite del voto librato. L'aeroptano discende verticalmente secondo l'assetto di poccinza autla del profilo alace. Dato che la forza porçanto è nulla, il peso P dell'ecroplano è contrastato dalla sola resistenza R. Il momento aerodinemico che sviluppo l'ala (le due forze M in figura), quando si sposta secondo l'asse di portanza milla, è contrastato dal momento generato dal carico p sullo stabilizzatore rispetto al baricentro appareccinii, Dopo un certo tempo che l'aeroptano picchia raggiunge la massima velocità possibile e continua la discesa alla cosidéetta " velocità limite " the si mantiene costante. La velocità limite, molto variabile da tipo a tipo d'aeroplano, è mediamente intorno ai 600 km affora. Si osservi che molti aeroplani hanno una velocità limite di caduta minore di quella raggiunta in volo orizzontale dal sottocenente Agelio nel suo primato di velocità. L'equilibrio net "volo ravescio" è del tamo analogo a quello del volo nermale prizzontale, come è mostrato schematicamente in fig. 15,

I piloti espetti eseguono altre evoluzioni ocrobatiche, non elencate nel nostro rapido esame, risultanti dalla combinazione di quelle fondamentali.

anche se la condotta di volo e la manovrabilirà

siana molto più difficultose,

La lingua e la scrittura dei Sumeri

di Lo Duca

SI DEVONO al vecchi fondatori dell'assirologia i primi tentativi intesi a far luce sulla lingua sumera. Ma solo nell'ultimo ventennio la sumerologia si è costituita come scienza autonoma e ha potuto dire parole se non definitive, certo concludenti. Così l'efficacia delle pazienti indagini di raccoglitori e traduttori di testi, quali Barton, Langdon, Nikolsky, l'italiano Chiera, Witzel e di filologi quali Pöbel e Deimel, ha ricostituito il volto dell'antichissima lingua dei Sumeri [trascrizione fonetica: Sumer o ki-en-gf], popolo vissuto tra il XL e l'VIII sec. a. C. nella Mesopotamia (e la leggenda della loro pentapoli è giunta, come un'eco, fino alla Bibbia — Ur, Lagas, Kis, Uruk, Ninu —) raggiungendo un grado di evoluzione storica che, per intensità, non ha nulla da invidiare ad alcun aitro popolo; mentre persino il ciclo culturale di Akkad costituente il nucleo fondamentale delle civiltà dell'Eufrate non è se non un tardo riverbero di Sumer.

Sumaro unicinario

Sumaro unicin

Per far conoscere questa civiltà a un vasto pubblico, parliamo della lingua e scrittura sumerica che rappresenta il più antico documento di lingua scritta; considerando ancora provvisorie le teorie secondo cui la scrittura di Warkah IV (4000 a. C.), récentemente messa in luce, e di Gemdet Nasr (3800 a, C.) nasconda una lingua e una civiltà presumeriche (indodravidiche) su cui la sumerica si sacebbe ionestata.

Ailo stato attuale

Allo state attoute

1. Cosa. 2. Siella, ciela, dilo, sopra, giudice, clo.

3. Sesso massille, maschile, maschile, virilità, forac, gressessa, grandesza. 4. Persona, corpe. 5. Sesso leiminille, temmina, partorice, 6. Sete, allemente, lette, autrinonte, aducers, bambino, liglia.

7. Cuere, contro, mezzo, vivere. 8. Mano, direzione, fare, cenduna, braccio, agire, 9. Ohistra, tofale, mine, somma, 10. Persoe.

delle conoscenze su tale lingua, si può ammettere, con qualche probabilità che si tratti d'una lingua "turanica", cioè appartenente a quella famiglia linguistica che abbraccia il tartaro (Kazan, Crimea, ecc.) l'adzerbeigane-

Esemplare della più antica scritture supera, interamente pittografica, liscrizione votiva del sacordote He-gi-ul-en-du al dio En-sar-nun (un dia dell'agricoltura).]



Il "Pa-te-si" (alla l'efferat l'abstruttere ", poir "governatore ") Gudea, che regnò sul Sumeri nel sec. XXVI a. C. Egil lu principe, architetto e poèta, [Statua di diarite conservata al Louvre ((at. SAPERE).]

se, il baskiro, il kirghiso, il turco, ecc. Particolarmente ardua, invece, si presenta alla filologia la determinazione di criteri sia boli tra il sumero e uno qualsiasi degli altri gruppi linguistici. Una esigna quantità di voci sumere, che potrebbe essere ricondotta al turco primitivo, sembrerebbe apportare qualche contributo alla chiarificazione del problema.

Se il glottologo ha subito rinchiuso la lingua sumera in una più o meno rigorosa categoria linguistica, altri potrebbeto disceterne come di un fenomeno metafisico. È una lingua così dilatata e vaga, rispetta così poco le distanze e le proporzioni, fino al punto di superare tutte le prospettive della realtà in una geometria astratta, ma non per questo deformata. Si consideri, ad esempio, il mono-sillabo KI (EL). Esso significa, a rigore, il nostro "luogo": ma un luogo line può essere l'universo metafisico, il cosmo, la natura (EN-KI, nel mito sumero, è il dio della Natura e di tutte le sue forze segrete, il dio della magia e della scienza), come può essere invece il campicello del più umile coltivatore d'orzo e di cipolle di Sumer; e può anche essere il "luogo" abitato da una comunità umana (quindi in semitico divenne l'ideogramma di âlu "città", mătu "regione").

âlu "città", mâtu "regione").

Il suo continuo simbolismo etimologico, fatto solo di vaghi sensi di cose incommensurabili, senza l'ombra d'una razionalizzazione sintattica e con solo qualche accenno grammaticale (del resto, chiamare "morfologia" la struttura delle lingue monosillabe è un mero modo di dire), è una fioritura, un getto continuo di immagini tafora stupende; è un parlare a sbalzi, a voli, sembre in bilico tra l'umano e il non umano, tra l'agire è il rappresentare, tra il senso comune e l'assurdo metafisico.

[La Sumerische Grammatik e il Sumerisches Lexikon del Delitzsch rappresentano due date fondamentali e due errori totali





"Regto " e " verso " d'una balletta at specimene di framente, orto, ecc. per gli Tomini addetti al Templo e per gli immali destinati al satrilla.

nella sumerologia; bisognerà giungere sino a Pôbel (1923) per avere la prima opera sistematica: Grundzüge der sumerischen Grammatik. Oggi l'opera più sicura resta quella del prof. Anton Deimel, del Pontificio Istituto Biblico di Roma. Il suo lessico e la sua grammatica potmano venir superate da ricerche più vaste, ma non se ne potrà più prescindere.]

Così, da una simile lingua, che è per sè mitica e lirica, non potevano nascere che miti ammirabili per freschezza e spontaneità. E infatti il mitu sumero è lontano da preoccupazioni d'ordine cerebrale. È ancora ingenuo, quasi incosciente: o, cioè, cosciente a modo suo, cosciente secondo un sertso che nessuna filosofia oserebbe chiamare col termine di "coscienza". Esso non trascende la natura, ma porta la natura stessa a trascendere l'ordinario ciclo dei fenomeni naturali, fino a trasferirli in una sfera di poesia profondamente originale. Il mito di Dumu-zi, il dio della primavera e dell'estate, è quanto di più bello sia nato dal cuore d'un popolo. Il cituale sumero offre inni appassionati, per questo Dumu-zi. Gli inni invernali invocano il dio con una litania di nomi d'erbe e di fiori appassiti. Gas-an-an-na, che gli è madre, moglie e sorella, lo ricerca nel deserto e una al suo signore di tornar presto: « In la-

menti, per il mio amore — in lamenti grido al deserto... per il luogo del dio bello e lontano — per colui che è stato colpito — per il mio amore — al deserto in lamenti grido; per il luogo che il turbine invernale ha sconvolto — per il mio amore — al deserto grido: »

La scrittura sumera, non solo alle origini, ma per circa due millenni, cioè fin verso l'infiltrazione semitica (2700 a. C.) è pittografica e ideografica. La scrittura cuneiforme deriva nettamente da quella pittografica. La sua ingenuità, il suo senso intuitivo dei primordi, la sua verginità, le donano una singolare forza espressiva, totalmente sconosciuta agli altri metodi grafici, sillabici o alfabetici. È una forza rappresentativa, tra impressione ed espressione, indefinita eppur chiara, complessa e limpida nello stesso tempo. Essa è meno rafinata, più severa della scrittura egiziana; meno curiale, meno retorica, più umana della cinese; con le quali tuttavia deve avere, anche sul piano storico, dei punti di contatto, se non proprio d'interdipendenza.

Riproduciemo alcuni segni primitivi, con la rispettiva evoluzione subita fino al segno canciforme assiro. Si osservi che il passaggio dal segno lineare, cioè costituito da linee pure, al segno cuneiforme,





Un osemplare del "testi di Fara", vasta e amogenea sette di testi del 3050 a.C. Questi testi rappresentano il punto di transizione della scrittura pittografica alla scrittura cunsiforme. (Fot. Reichsmuseum, Vorderasiutische Abteilung.)



Altri esempi sumon, del 2000 circa di C. Le fotografia, inedite, provengano dal Reichembeum di Beffino Vordenasfatische Abtéritag.

fu la conseguenza d'una necessità pratica nell'uso dei bulino che sostitul più tardi la semplice punta con cui i Sumeri rigavano la creta vergine.

Per la prima volta una sintesi della storia sumera fa parte di un'opera sistematica, redatta da un ex allievo della Columbia University, Will Durant: essa è compresa nel I tomo della sua His-TOTRE DE LA CEVILISATION, apparsa nelle edizioni Payot [Parigi, 1957]. È il primo utile tentativo di divulgazione, nonostante qualche diretto, come la bibliografia a preponderanza anglosassone è la parte storica mescolata ancora ad Akkad, agli Assiri e ai Babilonesi. La storia della Sumeria non è però ancora compiuta e ciò che se ne conosce deve considerarsi come un punto di partenza. D'altro lato, la tradizione vige anche nella storia; e che vi sia tradizione anziche vera storia in rapporto a Sumer è comprensibile quando si pensi che Ebrei, Greci e Romani ignoravano l'esistenza di questa civiltà mesopotamica. Erodoto non ne sentì mai parlare e bisogna giungere a Beroso, storico babilonese (250 a. C.), per trovare traccia della loro leggenda, Duemila anni dopo la Sumeria fu scoperta di nuovo: nel 1850 Hinck si accorse che la scrittura cuneiforme (incisione su argilla, comune a tutte le lingue semitiche dell'Asia Minore) veniva da un popolo precedente che parlava una lingua prevalentemente non semitica; 4 Oppert che diede a questo popolo ipotetico il nome di "Sumero" (Jastrow, Morris: The Civilisation of Babylonia AND Assyria, 101).

Poco dopo Rawlinson, e i suoi collaboratori, scoprivano nelle rovine di Babilonia certe tavolette contenenti un vocabolario di questa lingua con traduzioni interlineari [CAMBRIDGE ANCIENT HISTORY (1924), I. 127]; le scopette continuano e nel 1854 due inglesi trovarono l'ubicazione di Ur, Eridu e Uruk, mentre alla fine del secolo l'archeologia scopriva i resti di Lagas e le tavole riferentisì alla storia dei re sumeri; recentissimamente, Wooley — della Pennsylvania University — metteva in luce Ur, i cui abitanti probabilmente sumeri, verso il 4500 a. C., toccarono un alto grado di civiltà.

Ventisette secoli a. C. la Sumeria possedeva grandi biblioteche; a Lagash, ad esempio, nelle rovine deil'epoca di re Gudea, De Sarzec ha scoperto una collezione di 30 mila tavolette in ordine perfetto, disposte una sull'altra. È in questa argilia che ritroviamo la storia e l'anima dei Sumeri, la loro contabilità e I loro calendari. Vi troviamo canti solenni, in cui per la prima volta incontrasi quel sistema che consiste nel ripetere le stesse frasi, con leggere variazioni, al principio d'un verso e alla fine.

Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

PRIMATI DELL'ALA FASCISTA. – Il giorno 31 marzo 1938-XVI un idrovolante Cant. Zappata 509, munitu di tre motori Flat A. 80 R. C. 41, pilotato da Mario Stoppani e Golfredo Gorini, ed avenre a bordo l'ing. Marco Luzzano ed il motorista Edoardo Accumolti, he riconquistaro i primari internazionali di velocitè per idrovolanti sui 1000 e sui 2000 km di percoso concarico di 2000 kg. 1000 kg. 300 kg e senza carico.

La prova è stata compiata sul circuito Santa Marinella, Napoli (Vesuvio), Munte Gavo, Santa Marinella.

L'apparecchio, partito da Vigna di Valle alicore 10,56 è entrato in pista alle ore 11,27/23", ed ba tagliato il traguardo alicore 16,30/03" //3. Il primo giro è stato compiuto alla velocità di 585,951 km, il secondo o 393,631, il terzo a 401,666 ed il quarto a 401,666.

401,266 ed il quarto à 405,606.
Il percorso di 2000 km e stato coperto alla velocità media gratia di 509,644 km = quello di 1000 km alla velocità media orazia di 403,424 chilometri.

I precedenti primati, detenuti da un introvolante Heinkel tedesco, che il 20 marzo corrente aveva realizzato una media otaria di 329 km sui 2000 km e di 331 km sul 1000 km di percorso, sono stati quindi superati rispottivamente di 70 e 72 km

TECNICA MILITARE E DOTTRINA DELLA GUERRA NELLA PAROLA DEL DUCE. L'ESERCIO:

Vi dirò solo che noi tendiamo a preparare comini e mezzi per una guerra di rapido torsò. Per questo non serà mai abbastanza curato l'addestramento individuale del soldato e collettivo dei repardi, nell'ordine chiuso e nell'ordine spasso; non sarà mai abbastanza appuggiato dai cannoni e docuta di cannoni la fanteria, che fu e sarà sempre la regina deile battaglie; non sarà mai abbastanza iperalimentato l'attacco con riserve innumeri, onde il successo tattico si tramuti il quello che è lo scopu della battaglia; il successo strategico. La motorizzazione non deve essete spinta ultre un terto limite, socto pena di compramelterne i vautaggi.

LA MARINA

Le discossioni del dapoguerra rea i sostetitori delle navi da battaglia e gli altri favurevoli a un lanomerevole naviglio minote si sono esaurite, cume tutta le discussioni a carattere piuttosto teoretico. È positivo che non bastano le navi da battaglia a formere una Marina, ma è più positivo ancara che con il famosa "pulviscolo" navale non si fa una Marino.

A coloro i quall, dissertando di strategia revale, avanzano l'ipocesi che anche nelle guerre future le navi da hatraglia rimerranno vigilate nei perti, — come durante la grande guerra, — io rispondo che per l'Italia ciò non avverrà i non è che questione della tempra degli manini e degli ordini che riceveranno.

LEARNING ADJUGAT

Le rindenze dellu mestra ingegorcia aeronactica sono per un apparecchio che possa fare ricognizioni e bumbardamento e difendersi; per un apparecchio de bumbardamento che possa effettuare e il bambardamento diumo e quella notturno; per un apparecchio da caccia datato di alta velocità, ma soprattutte di grande manoverbilità.

Si va verso la costruzione totalmente, o quasi, metallica. È indicasa il bimotore per la zicogni-

zione e il bambardamento leggero; ma per il bombardamento a grande distanza e con forte casico di bombe, octorre il trimotore. Ne abbiamo uno che ci è dovunque invidiato e richiesto.

Spogliara da agni passionalità polemica, la visione di Douhet ti appare come quella di un rescursare.

La guerra dell'alto è nestinata ad assumere un importanza sempre maggiore nella guerra di domani. (Dal discorso al Senato dei 30 marzo 1938-XVI)

LA DATA PASQUALE DEL 1938. – La Pasqua di quest'anno cade il 17 aprile, cioè alla discanza di otto giurni soltanto dalla data "eltissima" del 25 aprile. Si può quiodi consideratia come una Pasqua "alza".

E noto che i limiri della data pasquale sono il 22 marze (Posqua "bassissima") e il 25 aprile (Pesqua "altissima"). Gli antichi calendaristi solevane ricordare gli estremi delle oscillazione delle data pasquale, con il versetto latino; non proscedii Benediciana nec requina Marcam, poiche le festa di S. Benedetto si celebra il 21 marze

e quelle di S. Marco il 25 aprile.

La regola con cui viene determinata la data pasquale è la seguente: la Pasqua deve essere relebrata la prima domenica the viene immediatamente dapo il giorno in cui tade il pleniunio ecclesiastico che segue l'equinozio di primavera (21 mazzo), o con esse coincide. In altre parule, per determinare la data pasquale, bisogna trovare, innanzi cutto, il giorno in cui cade il primo plenilunio ecclesiastico dopo l'equinozio; fatto questo, il resso è semplicissimo: non rimane che contare la prima domenica dopo il giorno cel detto plenilunio: è da natare che se questo giorno plenilunio: è una domenica, la cionenita pasquale è sempre quella che segue il giorno plenilunare, è cioè la domenica dopo.

Faccierno un esempio con i dati del 1938. Il pienitunio ecclesiastico che viene dopo l'equinozio di primavera si verifica, in quest'enno, il 14 aprile che è giovedì e la dumenim seguente è il 17, e in quest'i giorno si celebra la Pasqua. Nel 1959 avremo che il plenitunio cadrà il luncetà 5 aprile; la domenica immediatamente seguente ricorrere il 9, che sarà il giorno passivale dell'anno prossimo. Ancora un altro esempio: nel 1950, il plenitunio ecclesiastico cadde il 15 aprile che su domenica; la Pasqua fu quindi

relebrată la domenica seguente, 20. Nel caso della Pasque, "bassissima" del 22 marzo, il plenilunio deve cadere nello scesso giorno dell'equinozio (21 marzo) e questo giorno deve essere un sabato ; la domenica seguence e quindi il 22. Nel caso della Pasque, "diffissime" del 25 aprile, il plenilunio deve verificarsi il 18 aprile, e questo giorno deve essere una domenica; la Pasqua viene quindi refebrata la du-

monica seguente, e cioè il 25a

Le due date pasquali estreme sano molto rere. Quella "hossissima" del 22 marzo si è presenteta nove volte sultanto dall'anno 1000 ad oggi, e cioè nel 1041, 1156, 1383, 1478, 1575, 1598, 1693, 1761 e 1818; si verificherà nel 2285, 2553, 2437, 2565, etc. Non ricorterà quinci neppure una volta nel secoli: XX, XXI e XXII, poicbè i due anni seccessivi sono, il prima (1818) del XIX secolo, e l'attro (2285) del XXIII secolo, Anaiogamente, la Pasqua "altissima" del 25 aprile, si b verificam, dall'anno 1000 ad oggi, non più di otta volte, ossia nel 1014, 1109, 1204, 1451, 1546, 1666, 1754 e 1886; ritornerà nel 1943, 2038, 2190, 2258, etc. Il famoso astrologo Nostradamus, del sec. XVI, varicità nelle sua Canturata che l'anna 1886 sarebbe stato il più funesto del secolo decimenno per il fatta che in esse endeva la Pasqua "altissima" del 25 aprile, Nun-sappiante se

simile predizione abbia emessa per il 1945, ma, in qualenque modo possiamo essere sictri che essa avra... lo stesso valore di quella da lui fatta per il 1886. Porse da questa profezia del Nostradamos è noto il detto:

Quando San Marco viene di Pasqua Havsi nel mondo grande burrasca. Ma l'astrologo Nostradamos è ancora più possimista: sentile quel che preamoniano cuesti suoi versi:

Quando Giorgio Iddio tencifiggerà, E Massa lo remisiterà, E Giovanni lo porterà. Lo fine del mondo uccultà.

Nei caso della Pasqua "altissima" del 25 aprile, il venerdi santo (ossia la crocifissione) cade infatti nel giorno della festa di S. Grotgio (23 aprile), la Pasqua di resurtezione coincide con la festa di S. Marco (25 aprile), e il Corpus domini con la festa di S. Giovanni (24 giugno). Nostradamus non aveva però poste mente al festo che il... mondo non era ficito quando lui scriveva le sue celebri profezie, malgrado che la Pasqua. "altissima" fosse accedata ben 12 volte dall'inizio dell'era volgare fino ai suoi giorni..... Nel secolo attuale, la deta pasquale del 17 aprile si è già verificata nel 1927, e accadrà di movo nel 1949 e 1960; in tutto, quindi, qualtto volte, contando anche il 1938; quella del 18 aprile si presenterà lue volte; del 19 quattro

volce; del 20, 21, 22, 23, tre volce; del 25 una volca. La data pasquale del 24 aprile non si verificherà mai in questo secolo.

Il celebre matematica Gauss diede una formoja abbastanza semplice per il calcolo della dara di Pasqua; il lettore la troverà esposta in SAPERE, vol. 1, pag. 286; del 15 aprile 1935. Chi poi non amasse fare calcoli, auche se semplici, potrà ricartere alla famosa opera del P. Cristoforo Clevio: Romant Calendari Espeticatto, Roma (1605), dove trovetà per ogni anno, fino al 5000, la dara del plentiunito gregoriano, della Septuagesima, delle Ceneri, della Pasque, della Astensione, delle Pertetoste, del Carpas domini, della prima domenica dell'Avvento, ecc. Chi volesse tonoscere le dato pasquall, dopo il 5000, troverà nella stessa opera una estesa tavola delle equezioni delle Epatte, che arriva nienteraeuo fano all'anno 303.300, e ton la quel iontanissimo anno.

sinto anno.

11 P. Claviu, gesuita, esa una degli astrunomi che aveve fetto parte della Commissione per la riforma del Calendario avvenuta nel 1582. Quando nel 1603 usci la sua opera sul Calendario, i protestanti, opptignatori della ciforma trovaruno,, un poce eccessiva la fattra del Clavio nel dare ii valore delle Epatte fino all'anno 305.000, e ne conclusaro reliando, che gli astrunomi papali erano di quegli eretici che non credono alla fine del mondo....

Nella seguente tabolla noi riportiamo le date pasquali per tutto il corrente secolo, e fino all'anno 2009, avverrendo che le date in cersivo si riferiscono al mese di marzo, le altre al etese di nerile.

	0	1	1	3	I.	- 5	6	7	11.	11.
1900	15	7	30	12	3	23	13	5.2	19	11
1910	27	16	백	25	12	4	25	8	37	24
1920	4	27	16	1	20	12	4	17	S	31
1950	20	5	27	16	î	21	12	28	17	5
1940	24	15	5	25.	9	1	21	6	28	17
1950	9	23	1.5	5	18	tö	1	21	6	29
1960	17	2	22	1.4	20	18	10	26	14	6
1970	29	11	2	32	14	30	18	10	25	1.5
1980	-61	29	11	3	22	7	30	19	3	26
1990	15	31	19	11	2	16	7	30	12	-1
2000	25	15.	33	20	11	27	16	S	23	12

[L'Astronto]

NAVI-BERSAGLIO RADIOCOMANDATE.

Fino a poco tempo addietro tutte le Marine da guerra per le esercitazioni di tiso delle proprie navi, si servivano di un tipo di berseglio che, turtavia, esiste ed esisterà ancora per molto tempo, nelle Marine che non possiedono navi-bersaglio, ed anche nelle altre, per le esercitazioni di tiro

di minore importanza.

Tale vecchio tipo di bersaglio è costituito da una rela verticale sustentità da aste infisse su appositi zarteroni, Essendo necessario che il bersaglio sia di lunghezza abbastanza prossima a quelle di una nave resle, e non potendosi d'altronde adoperare zatteroni di eccessiva lun gheixa, occorre, generalmente, composte un "tre. no" di tatteroni, legazi l'uno all'altro con brevi tratti di cavo. Il complesso così formato viene poi ricorchiato da un'unità ausiliaria, con un tavo di lunghezza sufficiente (varie centinaia di metri) ad evirare che errori nel tiro possano far colpire l'unità rimorchiante.

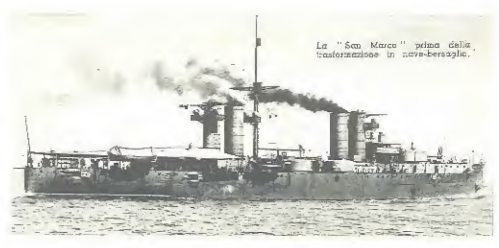
Non è difficile immaginare quanto malagevole cisulti un simile complesso, le cui tozze linee di carena e la lunghezza del cavo di rimorchio consentono velocirà massime assai modeste e rendono impossibile qualunque rapida evoluzione del bersaglio durante il riro. Inoltre, per quanto grandi siuno gli zatteroni, è impos-sibile ottenere un "treno" di bersaglio che si approssimi alle dimensioni ed al profito delle unità maggiori, come sarebbe necessario per eseguire tiri a grandi distanze. Infine, a parte cento altri inconvenienti minori ed accidentali, la difficoltà di simorchia di simili complessi vieta di impiegarli se non con mare pressoché calmo ed

in huone condizioni di tempo. Finchè l'artiglicria navale era lontana dal grado di grande perfezione oggi raggiunto, pnceva ancora risultare ammissibile l'impiego di simili hersagli. Ma oggi l'avvento e le realiz-zazioni delle centrali di tiro meccaniche ed auannatiche (cfr. "Il tiro novale" su SAPERE, fasc. n. 16) han conferito alle artiglierie di bordo capacità e possibilità tali, in gettate, precisione e rapidità di fuoto, che solo vent'anni addietto sarebbe stato fantastico immaginare. Tale perfezione, anzi, ha fatto sorgere nuovi problemi e d'altra passe è evidente tome la preparazione di simili meravigliosi congegni serebbe illusoria ove le esercitazioni potessero eseguirsi solamente in condizioni così lantane da quelle di un reale combattimento, come consentono i vecchi bersagli a zatrerone.

Per esercicare le navi in condizioni pressoché reali, occurre eseguire i tiri alle massime distanze consentire (the oggi toccano i 50.000 m) contro un bersaglio che si comporti come una nave reale epperció manovri ed evoluisca sotto il tira, ed in condizioni di tempo e di mare anche stavorevoli. Tuttòció non può ottenersi che con un hersaglio che sia realmente una nave, ma nessuna Marina esporrebbe qualche suo equipaggio al rischio di essere colpito dalle salve delle proprie navi. La moderna tecnica navale ha allora risolto brillantemente il problema, creando le modifidette navi-bershalio, che sono "radiole cossiderte navi-bersaglio, che sono "radio-comandate", e quindi non richieduno, durante le esercitazioni di tiro, la presenza di afcun

nomo a hordo.

Senza entrare la detragli tecnici che non interesserebbero i profani, basterà accennare the tale possibilità è stata raggiunta "asservendo" meccanicamente, con appositi servomatori, tutti i ne. cessari organi di comando e di mapovra della nave, principalmente il timone e la manovra delle macchine. I servemocuri sono a lozo volta. comandati de speciali relais che agiscono sotto gli impulsi impressi da un particolare complesso radiotelegrafico ricevente. Questo è comandato, a disianza, da un analogo complesso, trasmittense, installato su una nave-pilota, che emette gli apportuni gruppi di segnali radiorelegrafici. Naturalmente la nave-bersaglio ha un equipaggio che l'appronta per la navigazione e la conduce supri del porco, nella 2002 stabilità per le esercirazioni. Qui però tutti gli uomini sbaccano è la gave resta sotto il radio comando dell'unità





pelota. Al rermine dei tiri, la nave viene fatta fermare, l'equipaggio torna a bordo e la riconduce in posto.

Occurre poi notare che, per quanto possano essere rubuste le corazze, i moderni proiettili di grosso calibro colerebbero a picco in pochi minuti qualsiasi nave-bersaglio. È necessario, pertanan, eseguire i titi - anziche con proiettili da guerra — con proiettili speciali, a lince di frattura prestabilite, i quali invece di esercitare sulle corazze un effetto perforante, all'urto si schiacciano e si frangono. Ciò non toglie che cali projettili danneggino le soprastrutture e le parti non corazzate della nave-bersaglio, ma esse non racchiudono alcun organo vitale e sono al disopra della linea di galleggiamento, perciò la nave non corre seri; rischi ed i danni suaccenneti vengono riparati facilmente dopo ogni eser-

Delle sei principali Marine del mondo, solo quartro (Italia, Germania, Inghilterra e Stati Uniti) si sono dotate di una nave-bersaglio radiocomandata, trasformando vecchie unità corazzate urmni belliczmente inservibili. L'Inghilterra ha trasformato la Centurion (25.000 t), gli Stati Uniti l'Utah (20.000 t), la Germania la Zähringon (12.000 t). La nostra Marina, la cui arti-glieria navale vanta una tradizione di altissimo prestigio e di non superati azagiungimenti, non poteva cardere a dotarsi di una nave-bersaglio radiocomandata, e tre anci addierro ha trasformato a questo scopo un incroriatore corazzato di tipo ormai superato, che durante la guerra libica e quella mondiale aveva reso preziosi setvizi: il San Marco, nave di circa 9.000 t, lunga 140 m, possentemente corazzata e capace di navigare ancora a 18 nodi, velocità che nessuna delle navi-berseglin straniere può raggiungere. La crasformazione, per quantu riguarda lo scafo. ha comportato lo sbarco di rutte le artiglicrie e materiali bellici o non altrimenti necessati alla nuova funzione della nave. Per renderla di linea maggiormente simile a quella delle unità moderne, due dei quattro formaloli originarii sono stati aboliti. Particolari cure hanno ricevuto le compartimensazioni stagne ed i doppifondi, che

sono stati riempiti di sughero, per l'eventualità deil'apertura di qualche falla,

li complesso di radiocomando della San Marco consente alla nave di eseguire circa cento fra ordini, per ta maggior parte relativi alla totta, acco-state ed evoluzioni. Un altro gruppo di comandi agisce sull'apparato motore, per mettere in movi. mento o fermare le macchine, per régolare e variare la velocità della nave, ecc. L'n ultimo gruppo di radiocomandi fa eseguire operazioni varie, accende i proietteri, fa funzionare gli apparati fumogeni per occultare la nave dietro una cortina di nebbia artificiale, ecc.

Il complesso prevede anche la possibilità di errori di trasmissione o di guasti all'apparato di radiocomando, sia per la parte trasmittente che per la ricevente. Nel qual caso uno speciale circulto fa accostare la nave su una rotta di sicurezza prestabilita e dopo poco orresta le macchine.

Come si comprende già de questi brevi cenni, l'arduo problema di radiocomandare sulle distese del mare una grossa nave movente a notevole velocità, è stato più che brillantemente visotto dai nostri recnici navali.

La San Marco ha già più volte conosciuto la precisione delle salve delle navi della nostra fotta. Nel prossimo maggio le folle che accorrecanno ad assistere alle esercitazioni navali in nnore del Cancelliere tedesco, era le tante mennote del Cancelliere recesso, da le loro vista-raviglie che saranno offerte alle loro vista-avranno occasione di ammirare anche le manovre di un'esto moderno e docilissimo "vascello di questo moderno e docilissimo "vascello fantasma", [Marc'Antonio Bhagaden]

Non prendiamo mai in esame la corrispondenza (neppure quella relativa ella rubrica "Un lettore ci domanda:") che cipervenganon firmatain modo leggibile e senza il preciso indirizzo del miliente.

UN LETTORE CI DOMANDA:

PER QUALE motivo l'equilibrio di una motocicletta, ovvero di una bicicletta, è in proporzione diretta della velocità? [C Felici]

È pen difficile spiegare con poche parole e per via elementare il motivo per cui la stabilità di equilibrio di una ruota aumenta colle valocità. È una dei capitoli meno-sempliet della dinamica quello che conduce a lgroo leb cadiliupe ileb billiabse pl erploolpo in rotazione rapida. In massima può dirst questo, che quando un corpo solido niola son orande rapidità interno a un suo asse di completa simmetria (asse principale d'inerzia), reagisce contro le forze perturbatrial lenderebbero a deviara quell'assa; è di quedi efietti che si chiamano " giuno di quegli efietti ane si chiamcao restatte:

Nel vol, Il della mia "Meccanica Razionale" (ed. Gremonesa, Roma) si troverà una spiegazione semi-elementare, non ancora però abbastanza semplice per essere dipro-

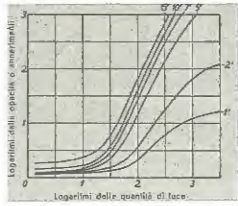
Si approfitia dello stesso isnomeno per mantenere stabile la direzione degli aesi dei projettili. Così pure, l'orientazione nel soltomarini si ritrova prendendo tlierimento a un giroscopia rapidamente rotante, che tiene luego di pussola Dal cerchio dei ragazzi al prolettili, dal giroscopi al corpi celesti, sono innumerevoli ! dast in cui trovlamo asst di rotazione la cui direzione è stabilizzata mediante la rojazione stessa. [Giovanni Giorgi]

CHE COS'È precisamente, in sensitometria. it "gamma" o "fattore di contrasto"? Che cos'è la "curva di sensibilità" di una emulsione? [E. Brancadero]

La "curva di sensibilità" di un'emulsione, detta anche "curva caratteristica", rappre-senta graficamente l'azione della luce su una emulsione sensibile. Sulla linea arizzontale a delle assisse sano segnati i logaritmi delle quantità di luce alle quali si espone successivamente, a striscie, la lastra sensibile; sulla linea verticale a delle ordinate sono segnati i logaritmi della opacità corrispondenti.

Profinamente l'esposizione della lastra si la attraverso un cuneo a prisma di Goldberg il quale consiste in una lastra di cristello tinta uniformemente in grigio neutro e poi molata a suneo, ka curva che risulta, unendo i punti determinati come è detto scpra, è precisamente que la che lateressa. Gressolanemente si può considerare divisa in tre parti. Quella inferiore comincia col valore di sogita, che è la minima quantità di luce capace di dare un annerimente apprezzabile, segue pol una parte quasi rettilinea che rappresenta le pose corrette (quanto più lungo è questo tratto tanto maggiore è la latitudine di posa dell'emulslone). Infine segue un nuovo tratto curvo che corrisponde alle serraesposizioni e, continuando, giegastebbe in bassa nella zona delle solgrizzazioni.

Se si prolunga il tratto rettilineo della curva fino all'incontro con l'asse delle ascisse, l'angolo formato si chiama gamma. Y, o meglio si chiama abitualmente così la tangente di tale angolo, nota anche come "taltore di contrasta". Si vede subito che quan-do l'angolo è di 45" (negativo normale), y è aguals a 1. Questo "gammo" è dato



da una durate normale della sviluppo; con uno sviluppo breve, "gamma" è minore di l'e la curva è più bassa; con uno sviluppo più lungo "gamma" è maggiore di l, la curva è più alta ed il negativo più controstalo.

Il grafica su riprodetto mostra appunto diyerse curve di una stessa emulsione con varie durate di sviluppo, da 1 minuto a 15 minuti; si può notare l'enorme differenza di "gamma" dallo sviluppo di I minuto a "gamma" dalle sviluppo di I minuto a quello di 5 minuti. Questo fa anche chiaramente vedere che nel determinare la curva conditentifica di una emulsione si usa uno sviluppatore tipo, alla temperatura lissa di 10°C e lo si fa agire per una durato di tempo stabilita [A. Omano]

"Come e con quali mezzi viene captata ed eseguita l'analisi spettroscopica della luce delle più lontune stelle e nebulose? In base a quali prove deriva l'allermazione che una certa spettrografia appartiene effetlivamente alla luce di una data stella e non piuttosto ad una stella o ad un ammusso di stelle relativamente vicino?

[Michelin Michelangs[o]

Lo spettroscopia, di tipa simile a quelli usati comunemente nei laboratori di lisica, nia espressamente costruito per la ricarche astronomiche, viene di solito attaccato all'estremità inferiore del cannocchiale al posto della lente coulare, che serve alla visione diretta degli oggetti celesti. Con la combinozione del cannocchiale e spettroscopia, che, di solito, quando è usato tetograficanente, meglio si chiama spettrografo, pisogna cercare la stella o nebulosa che interessc. Se si tratta di oggetti luminest, visibili ad cachio nuda, pasta evidentemente diri-gere il cumnocchiale verso di quelli e farne cadere una, ponique la nebulosa di Andro-meda, sulla fessittà della spettrografo. Se

l'aggetto è rappa debole bisagna servirsi, come sempre fa l'astronomo, del cerchi di-visi sul quali si leggono le coordinate celesti di quel dato oggetto, il quale, in tal modo, viene facilmente puntato. Sulla fessura dello spettrografo si vede, come è lacile intendere, l'immagine dell'oggetto coleste, per estrapio la nebulosa di Andromeda, data dall'abiettivo del cannocchiale a dallo specchio se si tratta di un rillettore,

Se il cannocchiale è di lunga distanza tocale, in generale gli oggetti celesti saranno così separati da non esservi alcur, dubbio che la luce di una determinata stella o nebulosa è proprio quella che attraversa la lessura dello spettrografo e impressiona la lastra dando una lotografia (spettrograita) di quel determinato oggetto.

Se il connechicle è di dimensioni piccole, o più precisamente di corla distanza focale. potrà darsi che, per esempio nella Via Lat-tea, luce di più sielle passi attraverso lo spettrografo, ma elò naturalmente si può ben determinare si da sapere con precisione per esempio guardando con un cannocchialino l'immagine degli oggetti celesti che si tormano sulla lenditura — quall siano quelll che possono impressionare la lastra iotografica,

Con i maggiori telescopi esisienti si può arrivare a lotografare lo spettre di stelle o nebulose di circa sei grandezze minori di quelle visibili ad occhio nudo (dodicesima grandezza) con la certezza che esso corrisponde proprio a quel determinalo aggesto. [G. Abetti.]

IL SALE rattinaie del Monopolio contiene tutti gli elementi del sale comune da cucina,

compresa la magnesia? C'è chi, per non ingerire le impurità dei sale comune, lo scioglie in acqua bollente.. filtra la soluzione e quindi ricondensa il sale mediante vaporizzazione a caldo lar-zato, cioè a fueco, Con tale sistema, il sale perce nessuno dei suoi elementi como, per est, la magnesia?

Ringrazio per la risposta che si vonà daro alta mia domanda che, sebbene di piccole nlievo, non manca di importanza igienica. [F. S D'Adamo]

La magnesia non è un elemento del sale rallinato del Monopollo, che essendo lor-mato di cloruto di sodio al titolo del 99,5%. ha per costimenti il metallolde Cloro ed il metallo Sodio. La magnesia (in generale assieme a palce sotto forma di cloruri e di soliati) ne costituisce una impurezza, ma vi è contenuta in traccie piccolissime.

Sciogliere il sale comune, non raffinoie, nell'acqua, farlo ricristallizzare per evaparazione, spontanea o per azlane del calore, dell'acqua e lavare pol ripetutazionts L prodotto solido con acqua fredda, è precisamente il modo per particarlo e li-berarlo dalle impurezze contenutevi, compresi i sali di magnesia: questa operazione, inutile per il sale rallinato, serve per la purificazione del sale greggio e comune.
[R. Guareschi]

· VECCHIAIA

CONVALESCENZA CRESCENZA .

PASTINA GLUTINATA

L'ALIMENTO DIETETICO PIÙ ATTO A COSTRUIRE E A REINTEGRARE LE PROTEINE CELLULARI

TRADIZIONE E SCIENZA MODERNA NELLA FABBRICAZIONE DELLE SPADE GIAPPO-NESL – Sebbene le bombe, gli aeroplani da combattimento, i cannoni, i carri armati abbiano trasformato il carattere della guerra anche nel lontano Oriente, pure la spada giapponese di vecchio scile, la spada del Samurai è ancora considerata come un'arma imporrante.

Ogni ufficiale dell'esercito giapponese porta con sè una delle famose lame di Yamato che, come lo dimostrano le relazioni che giungono dal fronte, riescono sempre eficacissime nei combattimenti corpo a corpo, ed infatti in tali contingenze i soldati di fanteria giapponese famoo assai più assegnamento sulle loro spade che sulle baionette, grazie alla qualità superiore di queste antiche lame.

La lavorazione di queste spade è stata per molti anni un'arte dimenticata: solo recentemente un gruppo di metall'urgici giapponesi, fra i quali il dott. Kotaro Honda, che nel 1952 vinse la medaglia dell'Istituto Franklin ed ha inoltre fatto importanti scoperte nel campo dei metalli magnetici, ha investigato sui materiali di cui esse sono composte. Il dott. Honda ha sperimentato acciai moderni ad alta resistenza anche per ovviare ad un inconveniente delle spade antiche quali divengono fragili: alle basse temperature che si riscontrano durante l'inverno in Mancioria e in Cina.

In collaborazione con due armaioli giapponesi, Heizu luase e Masabide Aoyama, egli ha iniziato i suoi lavori nell'Istituto Metallurgiro di zicerche sul ferro ed altri metalli annesso all'Imperiale Università di Tohoku da lui presieduta, E pare che fra breye sarà allestira la fabbricazione delle "lame Hondu".

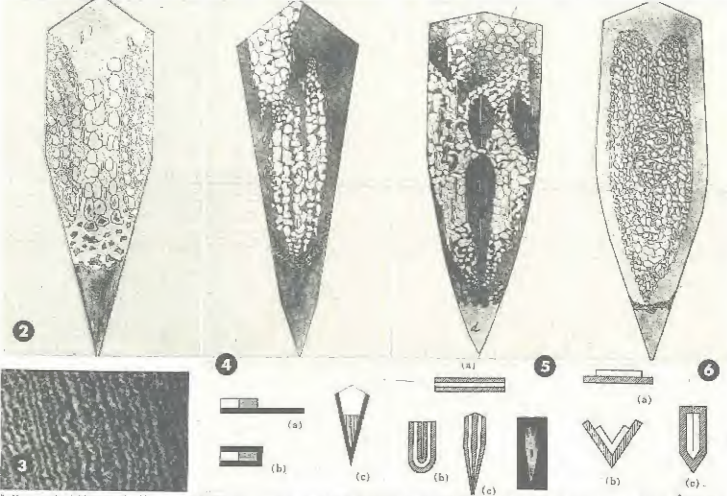


1. Un miticiale dell'esercito giapponese nell'atto di scegliere una lama di Yamato nel negezio di un amatolo prima di partire per il fronte, in tempo di pace gli ufficiali giapponesi porimo una sciabola o spada da parata na quanto le cose diventano serie meteriscono le antiche spade giapponesi. La richiesta di rati e subitamente aumentala durante la guerra attuale e i metallargiai giapponesi nonto cercando di rimodiare alla scarsità di produzione labbrocado una spada di Yamato secondo moderni e più semplici ameri scientifici.

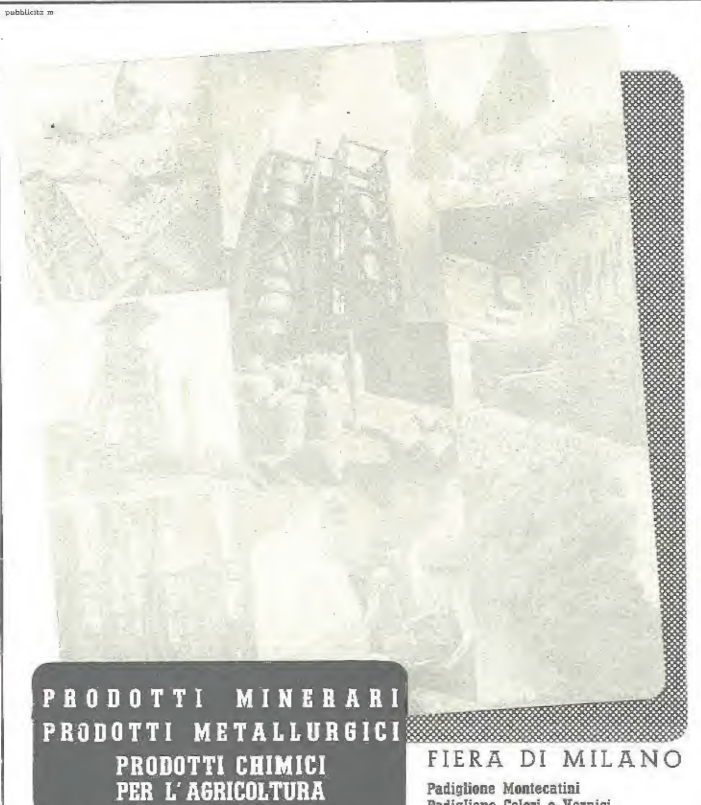
Sara interessante qualche notizia sulla lavorazione tradizionale delle lame giapponesi.

Per produrre il metallo di copertura (o piatro della lama), Kannakane, gli antichi armainoli usavano un "pacchetto" di lamine di materiale alternativamente dolce e duro sottoponendolo ad un processo di fucinazione comprendente piegature e saldature, mediante il quale si otteneva una struttura composita molto complicata.

Tale metodo generale di iavorazione è affatto simile a queilo, conosciute dagli Arabi ed appreso dagli Europei, che prese il nome della città di Damasco, ed in tui eccelsero gli armaioli di Toledo in Spagna, che dette a sua volta il nome alla celebri lame costruite colà. Celebri in quest'arte divennero pure i maestri italiani lombardi, milanesi e bresciani. Il materiale composito che risulta da questo trattamento è in pari



4. Una spada debbricata da Munassuga Mishine, Tajimmakani, — 2. Microletografia che méstre la strutture liminata del Kawakane, — 4. Spaca labbricate do Biasa Sukenaga, Processo di lavorazione, a. le parti di accidie dolce (bianco) mediamente dura (tratteggiata), chura (nero), vengono saladre; h. le parte dura esterna viene ripiegata in traverso; c. serione inteverso e di lucinatura abimato: il Rio è laparato dal metoriale dura, esterna, il nuciéo delle due parte realizamente dura e dolce. — 5. Spacia fabbricata da Bizer Harumisu. Processo di lavorazionet e, le parti di accidio delle (bianco) e dura (tratteggiata) vengeno solicite; b. § " pacchetto " viene di lavorazione e, le parti di accidio dolce (bianco) e dura (tratteggiata) vengentatale, — 6. Spacia fabbricata da Sitryushi Hisashigo. Processo di lavorazione e, le parti di accidio dolce (bianco) e dura (tratteggiata) e il mucleo della discontina di parti di accidio dolce (bianco) e dura (tratteggiata) e coldate; b. il "pacchetto " viene diplogata in traverso, la parte dura sepratavanza quella dolce, e, sezione frazversole a frictatura chimpia: il moretiale dura fempa il fila e, giustapponendosi sul corso, chiude l'intero involutro esterna, il moretiale dolce forma il nucleo.



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

135 STABILIMENTI - 60 MINIERE E CAVE 12 CENTRALI ELETTRICHE

Padiglione Colori e Vernici

Padiglione del Cuoio

Padiglione Articoli Sportivi

Padiglione Articoli Casalinghi

Padiglione del Mobilio

Padiglione della Chimica Farmaceutica

SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA MILANO · VIA PRINCIPE UMBERTO, 18



BREDA

PRIMATI INTERNAZIONALI
Velocità su 100 Km. Km/h. 554
Velocità su 1000 Km.
Velocità su 1000 Km.
con 500 Kg. di carico
Velocità su 1000 Km.
con 1000 Kg. di carico
Km/h. 524

tempo duro ed elastico. Se ne costruirono, fino a non molti unni fa, oltre che lame di armi bianche, canne di fucile; e la struttura eta messa in evidenza, attaccando leggermente le superfici con acidi, che corrodendo diversamente gli elementi strutturali, formavano vaghi arabeschi e discegni, detti "damaschinatura", che ne rivelavano la qualicà, il sistema di lavorazione, e conferivano, coi loro caratteri, nome al produtto: alcuni, virtuosi giungevano, perfino a comporvi scritte e segni varii.

Questa lavorazione fioi col progresso della merallurgia moderna, che insegnò ad ottenere le stesse qualità e resistenze superiori con acciai laminati o trafilati in un sol pezzo.

Ecco, adesso, i sistemi della lavorazione giap-

ponese.

Il Kawahane costituisce principalmente la parte esterna della lama; il metallo di centro o Shingane, propriamente composto di solo acciaio dolce è anch'esso sottoposto a ripetute piegature o saldature.

Qualche volta una lamina di acciaio di toedia grandezza viene inserita fra l'acciaio duro e quello dolce del Kawakans per formare un nucleo centrale; il filo (o taglio) della lama o Hagane è di arciaio duro (fig. 4).

Un altro modo di combinate i materiali che servono la fubbricare una lama è chiamato Honsanmaitanènei u "fucinetura" a tre fogli

In una variante di questo metodo (fig. 6) i due pezzi di cupertura, quello di centro e quello di taglio, sono posti uno sull'altro e saldati insieme per "bollitera" al calor blanco in modo da farue un sol blocco che poi, stirato a colpi di marrello, prende la formo di lama.

Più complesso è il metodo della fucinatura a quattro parti o Shihozume. Nella precedente combinazione il centro formato di acciaio dolce è espusto al pericolo di spaccarsi longirudinalmente: con quest'ultimo metodo, invece la parte centrale assiale viene formata con l'inserzione di una lamina d'acciaio, duzo o di media durezza, ripethitamente sottoposca a piegature ed a salda-ture: in tal modo l'acciaio dolce che compone la parte centrale si trova protetro de ogni lato. Un terzo metado è chiamato Orikaeshisanmaitinkari; i pezzi di cui sono formati la copertura il centro e il filo della lama vengono saldati insieme e poi ragliati nel interzo trasversalmente. Una metè è ripiegata in modo che il pezzo di copertura venga a ricoprire gli altri da ambo le parri. La lama prodotta con questo metodo è quasi simile a quelle l'abbricate con il primo. Si conoscopo poi altri due metodi, il Makaritsakuri e il Kobaselsakuri, che consisteno nel saldere insieme il pezzo di copertura e quello del centro cervandoti poi in modo che la parte interna zimunga totalmente inclusa in quella di copertura, La spada tipica del metodo Shikozuma è quella fabbricata nel 1750 circa, da Munersugu Mishima.

Secondo le investigazioni... anatomiche compiu-te dagli studiosi moderni sulla spada giapponese uno strato di cristalli di mamensite cosparsi su go altro strato di troostite e sorbite unisce il filo al corpo principale della lama il cui dorso mostra la scruttura sorbitica propria dell'acciato du-20. Una spada fabbricata nel 1867 con il mesodo Makaritsukuri da Shioryushi Hisashige mostra una struttura metallografica del rutto differente, Sebbene adesso si conoscano moste cuse circa i merodi di lavorazione usati dagli anzichi armainoli giapponesi, ve ne sano ancora non poche che rimangono oscure; parecchi investigatori hanno tentato di sollevare il velo che ancora ricopre gli antichi mezzi usati sia per temperare che per raffreddare l'acciaio, ma i risultati otrenuti sono stati ben scarsi. Perciò le moderne riproduzioni delle spade di Yamato non possono rivaleggiare per durezza e durata con quelle ori-ginali, e se anche si rivascisse a conoscerne tutti i segreti, satebbe impossibile produrre la quantità di lame richieste in caso di guerra. Apponto per tal ragione il dott. Honda e gli altri metallurgici giapponesi si propongono di eliminare le complicute operazioni cui s'è accennato. [7,] IL CONTENUTO IN RAME DEL LATTE UMA-NO E DEL LATTE DEGLI ANIMALI. – Il latte umano è più ricco in rame che il latte di vacca e di capra. Il colostro umano ne è ancora più ricco. Assai interessante è il comportamento stagionale del contenuto in rame delle varie specie di latte. In primavera sia il latte di capra sia quello di vacca raggiungono anche 0,50 mg di rame per litro; d'inverno, il valore minimo cade a 0,09.

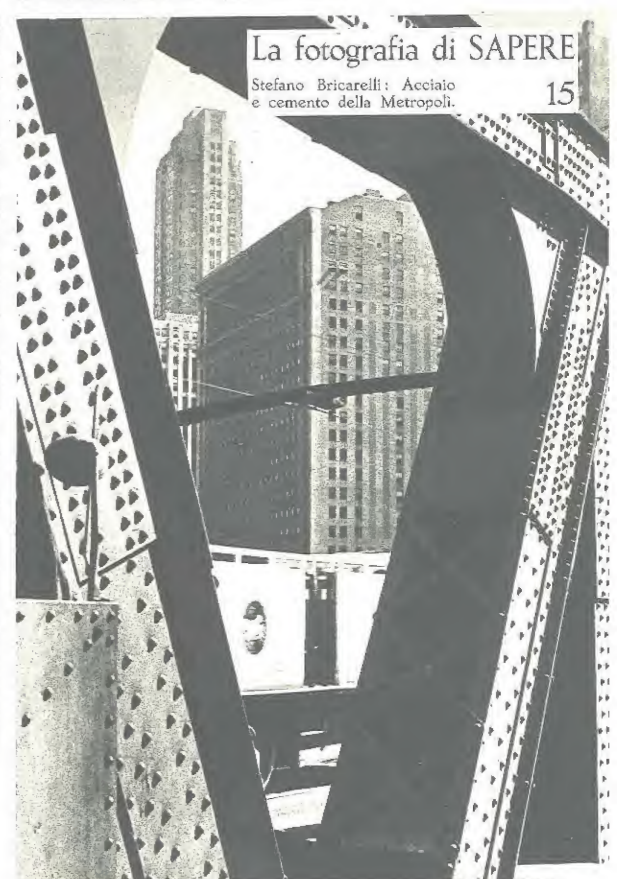
In estate e in primavera il foraggio risulta dunque più ticco di rame. Il latte umano non mostra seosibili variazioni stagionali me il contenuto in rame diminuisce progressivamente e partire dalla data del parto: mentre nel colostro il rume si ritrova in ragione di 1,23 mg a 0,75 per litro, all'ottavo mese si aggira sui 0,50 milligrammi.

Ecco un altra ragione per somministrare, dal settimo mese di vita del bambino, e fin dall'inizio dello svezzamento, farine di rereali e quindi di léguminose, le quali coorengono rame o ferro, Per la stessa ragione le pastine glutinate che contengono rutri i sali minerali della cariosside e del germe del frumento, cotte in brodo végetale, le cosiddette creme miste di leguminose e di cereali, i varii passati di verdure debbono entrare assai presto nella rezione alimentare del bambino in divezzamento

bambino in divezzamento.

Circa il significato biologico del rame nel latte e nel sangue circolante gioverà ricordare che il rame e il ferro sembra possano, almeno in parte, sostituirai l'un con l'altra. (Si tratta di una legge generale ben nota; nei molluschi, ad esempio, il tessuel contenguno moltu rame e poco farro.)

Il fegato e la milea del neunato contengono riserve impostanti di ferro e di rame, ma tali riserve dimineiscono molto alla fine del primo cano di vita, donde un'altra ragione di adottare un rezionale regime alimentate per il divezzamento. [g. alb.]



LE POSSIBILITÀ DI UN TRAFORO SOTTO LO STRETTO DI MESSINA. – La conquista dell'Impero ha aumentato l'importanza geografica strategica ed economica della Sicilia, classica "testa di ponte" verso la sponda italiana d'Africa: il peosiero del Duca conferma chia-tamente questa illazione.

É naturale quindi che ritoro! di attualità un problema studiato da tempo — sia pure in modo generale — da scienziati e tecnici di valore: quella della possibilità di un traforo attuaverso il quale i binazi della ferrovia giungano senza soluzioni di continuità fina all'estre-

mo Sud della metropoli,

Invero, alle considerazioni puramente economiche, le quali additanu la convenienza — al di là di un cetto valore della densità di traffico — di dedicare lavoro e mezzi finanziari ad opere che consentano di elevare le capacità dei trasporti ferroviati rendendoli in pari terzpo più agili e comodi con la eliminazione del traghetto che li embolizza; altre possono aggiungersi oggi: quali, ad esempio, la necessità di garentire la cantinuità, l'efficienza e la normalità delle comunicazioni in ogni contingenza. In domanda da farsi è la seguente: un traforo sotro lo stretto prescoverebbe serie difficoltà economiche, tecniche e funzionali?

Economicamente — parlendo, com è ovvio, da tondizioni e situazioni che giustifichino l'opera — questo traforo non appare di portata fuori dell'ordinario, quando si consideri che il suo sviluppo non sarebbe occessivo, par tenendo conco della necessità di lasciare un sufficiente diaframma tra il fondo morino e il cielo cella galleria e di racondare il piano del ferro di quesca al piano del ferro delle linee di approccio ai due imbocchi con pendenze moderate,

La traversata dello Stretto, fra Punta Pezzo e Ganzirri, non sapeta in linea d'aria, i 3200 metri e i fondali raggiungono la massima profundità di 120 metri: lo sviluppo del percorso in galleria non dovrebbe superare, di larga massima, i 6-7 chilometri comprendendovi le rempe di accesso alla quota negetiva opportuna.

Interessante notare, a questo proposito, che Strabone nel VI libro dice the Messina « dista da Reggio per un tragitto di 50 stadi (circa 1580 m) e, dalla Colonnerta, per un tragitto notata più breve a cume si può leggere nella stupenda e purtroppo incumpletà traduzione fattane molti anni or sono da Eugenio Malgeri e che gli Italiani baono avuto il torte di non apprezzare ed incoraggiare come essa meritava. Nim è da tredere che Strabone aplica shagliato: e il fatto che dal tempo di Augosto ad oggi la travevasta dello Stretto sia quasi raddoppiata (e per lente erosisti delle cosse o al più per bra-

e il fatto che dal tempo di Augusto ad oggi la travetsata dello Stretto sia quasi raddoppiata (e per lente erosioni delle coste o al più per bradisismi, non per violenti ntoti tellurici, che altrimenti se ne avrebbero notizie storiche) consiglia la soluzione del traforo, per il valico marittimo, a preferenza di quella di un ponte, di cui grandiose opere recenti nanno fornito esempi e che da taluno era stata prospettata.

L'apera di cui si parla sarebbe, dunque, eseguibile senza eccessivo dispendio i resta a vedere se dal tato strettamente tecnico vi surebbero difficoltà, che molti intravvedono nella ele-

vata sismicità dalla regione.

Ora sulla natura del terreni la geologia di fornisce indicazioni le quali, sebbene abbisognino per uno studio del genere di essere completate ed accuratamente controllate nei particolari, sembrano tranquillanti. Di qua e di là dello Steatto si affaccia l'Alpe Calabra tanto simile alle Alpi continentali, costiruita di massirci di notce cristalline granitiche denudate dagli agenti atmosferici e poi ricoperte di fitti boschi, culminante nella penisola di Aspromonte; e, nella stessa formazione geologica, ail'estremo fordest della Sicilia, i Monti Peloritani i quali formano l'ossatura della cuspide messinese in cui si continua il tipo atraico dell'Alpe Calabra. Questi due pilastri granifici sono i residui dell'antica Titrenide e tutto lascia presumere che le

sresse formazioni granitiche si rittovine anche.

Secondo i più recenti riseltati della valcanolugia, i seismi della zona interessano in quasi totalità le formazioni sedimentarie ed alluvionali recenti; e d'altra parte v'è da tener presente che nel catastrofico terremoto del 1908 le gallerie ferroviarie presso Reggio non subirono danni.

Quindi il timore dei movimenti tellurici è ingiustificato, mentre lo scavo di una galleria in roccia nun presenta alcuna difficoltà. Nè deve impressionare il fatto che il traforo sarebbe sovastaro del mare, quando si osservi che sono di pratica correnne nella industria minesaria le coltivazioni sottomarine le quali sono ben lungi dal presentare le condizioni di sicurezza di una galleria ferroviaria. I giapponesi, di cui la terra presenta un grado di sismicità ancor maggiore di quella calabra-sicula, non hanno esitaro ad affrontare il problema dei trafori sottoquarini per mogiungere le isule del lum arcipelago.

Con quanto si è detto non si vuole affermate the il traforo sotto lo Stretto di Messina sia eseguibile senz'altro e che basti solo redigente il progetto particolareggiato e metter mano al levori. Basta, pet ora, aver lumeggiato il problema, circa il quale, a fermare un poco le idee, con sarebbe inutile un esame di studi e lavori precedenti, iva il quali segnaliamo un progetto di massima redatto fino dal 1870 dall'ingegnere Navone.

Se l'opera apparirà, obtre che necessaria, fattibile, non v'è da mettere in dubbin che l'Italia imperiale l'eseguirà con quella tecnica geniale e perfetta di cui vanta, a ginsto titolo, l'assoluto primato. [g. d. J.]

ISTAMINA E ULCERE DEL TUBO GASTRO-ENTERICO. – La cura delie, ulcere del tubo gestroenterien ha costituira sino a pochi anni or sono una impresa di dominin prettamente chirurgico. Ed il principio era naturalmente assai logico: quando un punto della mucosa presenta una soluzione di continuo più o meno estesa, con la tendenza ad estendersi; nulla di meglio che aspurtare la parte ulterata e poi rimettere cutto a posto con una buona ricucitura,

La medicina, anche nei tempi del dominio incontrastato della chirurgia non rinunciò mai a tentare la sua arre a vantaggio di questi casi, Così nelle forme iniziali si tentava di arrestare il progredire del processo con partitolari diete antiacide e con la somministrazione di medicamenti che miravano appunto a neutralizzare la soverchia acidità dei succhi gastruenterici.

In questi ultimi anni però la medicina ha conquistato un terreno assai più vasto, riuscencio a passare do sistemi di cuto piuttosto semplicistici a terapie specifiche dimostratesi assal idoner ulla prova dei fatti. Furono gli studi di Weiss e di E. Aron che indicarono una nuova, utilissima via da seguire nella torapia medica dell'ulcera gastro-enterica. Essí, montre saudiovado su animali in cui provocavano la comparsa di ultere artificialmente con la técnica di Mann e Williamson, osservatono che la lesione poteva essere evicata quando si praticava una serie di intezioni di un preparato contenente istidina, Aron emise la ipotesi che questa sostanza esercitasse anche normalmente un'azione protettrice. Quando per l'in-tervento del bacillo aminofilo l'istidina venivo trasformața în istamina si sarebbe avera con questa la produzione di una sostanza ulcerogena,

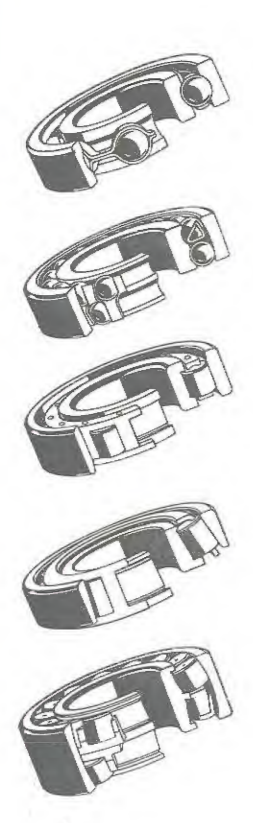
Osservazioni successive dello Schwartz permisero di mertere in evidenza che i preparati di istidina usati nelle esperienze precedenti contonevano tracce sensibili di Isramina, Jacob ed Israel hanno perciò voluto esperimentare se quantità minime di istamina potessero svolgere un'azione favorevole nei prucessi ulcerativi. La casistica pubblicata in un recente lavoro di questi due stadiosi ha permesso di accertare che la sintomaculogia dolorosa viene ad essere notavolmente attenuata o assolutamente eliminata dal tratramento istaminico, mentre per i processi di riparazione viene ancora tenuta una tomprensibile riserva.

L'eliminazione del dolore va tuttevia considetata come un notevole passo per la guarigione. Il dofore infatti scoondo le vedute più moderne, come quello della scuola del Leriche, ha una grande importanza per l'insorgere e la sviluppatsi del processo ufcerativo. La crisi dolorosa determina lo spasmo della mucosa gastroenterica, una deficiente issociazione sanguigna e perciò una maggiore labilità del territorio uscerato innanzi all'àzione corrosiva dei succhi digerenti. Eliminare il dolore significa perciò ridare alla mucosa malata una buona condizione di trofismo che faciliterà la comparsa dei processi riparativi e cicatriziali. A questo proposito va ricordattri delle entativi di terapia che hanno utilizzato l'azione di vari anulgesici.

La terapia istaminica è di farite realizzazione (basta inoculare quotidianamente un decimo di milligrammo di limido o altro preparato) e per ciò vol la pena the si tenti specialmente nelle forme iniziali o con pazienti che indugino a sutroporsi a un atto operativo. [Lisa.]



socto il mare della Strecto.



La gamma dei cuscinetti a sfere e a rulli costruiti da SKF è completa e praticamente comprende tutti i cuscinetti radiali ed assiali di forma nota. Ne consegue che gli ingegneri del Servizio Tecnico della SKF nei loro progetti hanno la massima libertà e, per la loro profonda conoscenza delle possibilità e del campo di applicazione di ogni tipo, sono in grado di dare consigli preziosi su tutti i problemi di applicazione, montaggio e manutenzione.

SOC. AN. IT. dei CUSCINETTI a SFERE 5 KF Via Tommaso Grossi, 7 - MILANO - Telef. 88-426 - 88-427

SKIF





magneti e candele MAGNETI «Qualità!»





252 sapere

PIONIERI DEL FILM. - EMILE COML (1857-1938): allievo di Andrè Gill e di Paul de Kock pesterà noto soprattutto come inventore del disegno animato su pellícula cinematografica [" cartone dall'inglese carroon, caricatura, che u sua volta viene dall'icaliano "cartone" metonimia di schizzo, abbozzo]. Il suo primo disegno animato, FANTASMAGDRIR, fu projettato a Parigi, nel Théâtre du Gymnase, il 17 agusto 1908. I filmi d'Emile Cohl furono conosciuti negli Stati Uniti — Gaumont aveva allera una filiale a Flushing (N. Y.) — e diedero origine ac cartoons di Windsor Mac Cay e a quell'importante industria umericana personificata oggi dai Fleischer, da Walt Disney, da Ub Iwerks.

Il suo secondo film fu La CAUCHEMAR DU FANTOCHE (1908, 80 m): negli anni seguenti, Cohi realizzò circa 400 disegni animati, di cui più della metà in America. La tecnica dei primi lavori era ridotto al minimo e i disegni crano schematici (SAPERE, fasc, 14) data the Cohl lavorava solo; ma il ritmo cinematografico allaca in uso — proiczione a 16 immagini al se-cando, — non dava molto rilievo ai movimenti bruschi a cui Cohi doveva ricotrece; comunque i migliori filmi del 1912 possono essere comparati degnamente alla produzione del dopo guerra. Tra i spoi "classici" bisogna citare: JOYEUX MICROBES (102 m), AVENTURES DU BARON DE CRAC (1910, 102 m), HISTOIRE DE CHAPEAUX (1910, 121 m), RIEN N'EST IMPOSSIBLE À CHOMME (1912, 110 m). PIEDS NICKELES (1918, 116 m). Come i Fleischer hanno Popeye e Betty Boop; Disney, Mickey Mouse e Donald Duck, Emile Cohl ebbe il Fantoche (1908-1910) e Snookums (1912-1914), questo realizzato con l'artista irlandese americano Mac Manus e noto tra noi col nome di Cirillino.

Il Museo d'atte moderna (Sezione cinemato-grafica) di New York possiede sei disegni ani-mati di Cohl, classificati ormai sotto il suo vero nome: Emile Courtet.

E Georges Méliès (1861-1938); il creature delle spettacolo rinematografica, morto a qual-che ora di distanza dall'altro pioniere del film. Nel 1888 Méliés aveva acquistato il teatro "Robert-Houdin" dove aveva perfezionato e fabbricam degli automi e degli androidi ingegnosissimi: in questo teatro nel 1896 furono organizzate le prime proiezioni cinematografiche, Nel 1896 Méliès fondà la Stat-Film che ebbe il primo "studio" che sia mai esistito 3 Montreuil-sous-Bois, diciottu mesi dopo l'appubblico e dandogliene il gusto. Méliès è par-tito dall'Arroseur arrosé, semplice curiosità del suo tempo, che sembravo una di quelle tante trovate bizzarre, complicate da reminiscenze di greco; egli seppe farno non forma di spetta-colo diversa dal teatro, nella tornica e nel mezzi di diffusione.

Come è avvenuto per Emile Cohl, gli Stati Uniti sfruttarono per loro conto le idee dell'inventore, non solo, ma mossero in guerra contro di tui, con Edison in testa. Edison aveva infatti ottenuto il monopolio del mercato americano; questo non spiega per altro la contraffazione dei film di Méliès, opera di Edison, di Lubin e di Carl Laemole. La guerra e le crisi successive (ecero scomparire Georges Méliès dal compo cinematografico.

Dal 1895 ul 1910 Méliès ha girato circa 4000 film, molti dei quali toccarono | 700 metri in un'epoca in cui i 30 metri erano la regola. I PIÙ RUII SONO: CENERENTOLA, LE DIABLE AU COUVENT, LE CHÂTEAU DU DIABLE; LE VOYAGE DANS LA LUNE (1902) è il più celebre dol suoi film; ma è pure il film che ha rovinato questo pioniere, essendo statu contratipato dagli Americani che inoedarono i mercati delle copie otte-

nute in frode. Il Museo d'arte moderna (Sezione cinematografica) di New York possiede 94 film di Méliès, ritrovati nel 1935 a Hollywood. La Cinemateca di Los Angeles possiede pure dodici film origi-nali, tre i quali Lu Voyage dans La Lung.

[Lo Deca]

SPAZIO PERCORSO DA UNA PIETRA CHE CADE, - Circa la risposta data alte domaeda relativa a questo argomento, il sig. I. F. Quercia ci strive: « Varrei osservare che esiste per tale ralcolo una formula abbesténza somplice, date dalla legge di Stokes. È cioè, avendo uno sforette la velorità di caduta, lo spazio è dato dal peso della sferetta diviso per (6 × 3,14... × x × r) essendo a il raggio della sferetta, e il coefficiente di viscosicà del mezzo in cui si verifica la caduta (aria = 0.00018).

Tate velocità dipende in pratica anche da altri fattori, ma non dalla pressione. Infatti la viscosită è assolutamente indipendente dalla pressione, e perció ne è indipendente la velocità di caduta della sfecarta, w

Nella nota di questa Redazione, pubblicata dal fasc. 76, era fatro citerimento alla "Meccanica razionale" di G. Giorgi, e vi si rinviava il lettore per consultare la formola effettiva della resistenza dell'aria, nel caso particolare di un grave di forma sferica, formola che il lettore Quercia utilmente ripurta in modo esplicito, e col coefficiente aggiornato. L'asserzione del lettore sulla cinerica dei gas perfetti e sul coefbeiente di viscosità è corretta, ma nun se può inferire che la resistenza effettiva proveta dal grave sia indipendente dalla pressione. Per convincersene elementarmente, basta riflettere che in un tubo in cui l'aria sia stata fortemente racefatta, le penne e i fogliolioi di carta e di seta cadono con la stessa velocità come i pallini di pinmbo (esperienza torricelliana ben pota)! ciò mostra che quando la pressione atmosfetica tende verso zero, anche la resistenza decresce verso zero: ed è naturale che sia così, perchè altri-menti si avrebbe una discontinuità quando si arriva al vuoto assoluto. I dati di resistenza che si ricavano dalla formula citara dal Quercia valgeno per l'aria a pressione normale.

TLA REDAZIONES





INTERESSANTI PROPRIETÀ OTTICHE DEL CELLOFANE. - Una memoria del sig. Fortunato Di Marino, pubblicata dalla Rivista di FISICA E SCIENZE NATURALI, espone una proprietà ottica del cellofane che potrebbe essero utilizzata praticamente.

Il cellofane è birifrangente: ossia, un raggio luminoso che vi si immerge dà luogo a due raggi rifratti, dei quali uno segue le leggi della rifrazione semplice ed è chiamato raggio ordinario; l'altro non le segue ed è chiamato rag-

gio straordinario,

Le proprietà del raggio straordinario sono, appunto, quelle che interessano. Un raggio strantdinario è sempre polarizzato; ossia le vibrazioni luminose avvengono soltanto in un piano che contiene il raggio, detto piano di vibrazione, mentre il piano perpendicolare al primo è

detto piano di polarizzazione. I raggi straordinari vengono studiati separandoli da quelli ordinari col mettere a profitto la diversità delle rispettive rifrangenze o il fatto che attraversando il mezzo birifrangente, quando questo è colorato, il raggio ordinario viene assorbito tutto o in gran parte mentre quello

straordinario passa,

Sul primo concetto sono basati i prismi di calcite composti di due parti saldate con bal-samo del Canadà detti di Nicol, in cui il raggio ordinario viene riflesso totalmente dal balsamo mentre il raggio straordinario emerge; sul secondo le pinze di tormalioa, altra sostanza birifrangente colorata, in cui due lastrine di questo minerale possono essere ruotate una rispetto all'altra: in certe posizioni, il raggio straordinario che emerge dalla prima lastra funziona da ordinario per la seconda e la luce perciò non passa, si ha cioè estinzione.

Interponendo fra le due tormaline della pinza in posizione di estinzione una sostanza birifrangente, bisognerà ruotare di un cento angolo le due piastrine per avere di nuovo l'oscuntà; come pure, guardando attraverso un "hicol" e una lamina di sostanza birifrangente si avranno, con la rotazione, massimi e minimi di luce. Il prisma di Nicol e la pinza a tormalina possono così servire a studiare le ptoprietà ottiche che individuano le sostanze birifrangenti: e sono perciò chiamati analizzatori.

Ora, il cellofane colorato, si comporta esattamente come la tormalina; trasmette luce polarizzata in un piano. Il perche di questa birifrangenza va cicercato nel procedimento col quale viene prodotto il cellofane: esso subisce all'atto della sua condensazione (vedi 5A-PERE, fascicoli 17, 76) uno stiramento molecolare che lo rende anisotropo e, perciò, birifrangente: se si stim il cellotane inumidito in direzione perpendicolare a quella delle sue strie la birifrangenza infatti diminuisce, e si può giungere ad annullurla.

Una prima applicazione pratica della birifrartgenza del cellofane potrebbe essere, dunque, quella alla costruzione di polarizzatori e ana-lizzatori di basso costo: basterebbe impiegare due lamine di cellofane colorate con colori complementari, p. es. rosso e verde, la posizione di estinzione, i colori assumendo la massima intensità e sommandosi, si avrebbe oscurità essendo essi complementari; ruotandole di 90" si attenuerebbero i colori fin presso al bianco e il campo risulterebbe chiaro.

Ma un'altra applicazione di molto maggiore

portate si può preconizzare.

Se proiettiamo su di uno schermo cinematografico due immagini stereoscopiche, ponendo davanti agli obiettivi due polarizzatori disposti in modo che i due piani di polarizzazione risultino perpendiculari; guardando le due immagini, quasi sovrapposte sullo schermo, attraverso occhiali muniti di polazizzatori coi piani di polarizzazione rispettivamente paralleli ai piani di polarizzazione dei polarizzatori posti davatti ngli obiettivi, si otterrà lo smistamento delle due immagini una per ciascun occhio: e si avrà la sensazione psico-fisiologica del tilievo in modo perfetto. Gli occhiali che ciascun spettatore dovrebbe adoperare potrebbero essere di lastrine di cellofane leggermente colorato.

Nel suo asperto esterno la soluzione è analoga a quella degli occhiali bicolori studiati da Lumière (SAPERE, fasc. 5); ma i vantaggi sta-rebbero nella semplicità è quindi modicità di prezzo degli occhiali; nel fatto che essi, per quanto colorati, assorbirebbero meno luce di quelli di Lumière (e le perdite luminose potrebbero essere molto ridotte eliminando, con particolare accuratezza, le strie meccaniche di laminazione che presenta il collofane ordina-rio); e nell'altro fatto, che essi non stancherebbero la vista come gli occhiali a colori complementari,

Perchè lo schermo conservasse la luce polarizzata, basterebbe che fusse di vetro smerigliato in modo da eliminate qualunque riflessione; o meglio di tela metallizzata con una verniće di alluminio alla cellulosa, che darebbe una

immagine luminosa e brillante.

Ecco una strada aperta ai ricercatori e agli inventori; ed ecco un rato esemplo di disinteresse e di amore alla scienza dato dal De Marino, cui si deve d'aver investigato sulle proprietà sommariamente descritte, [g.d.f.]

LOCUZIONI DEL LINGUAGGIO COMUNE E DEL LINGUAGGIO SCIENTIFICO. - Il professore Enrico Gradara, ci rivolge, a proposito delle osservazioni fatte dal prof. ing. G. Giorgi nel, fasc. 71 di SAPERE, a pag. 448, una interessante lettera, che pubblicheremmo volentieri per intero se le esigenze dello spazio ce lo consentissero.

Egli osserva che non solamente il linguaggio comune prende vocaboli dalla matematica e li adopera in significato alterato, ma focse anche più spesso i matematici, i fisici e i tecnici, hanno preso parole dal linguaggio comune e le hanno adoperate in significati specialissimi, o più ri-stretti, o affatto diversi da quelli che esse hanno nella favella ordinaria. Come esempi, egli conmera le parole: Differenziare, Integrare, Incommensurabile, Infinito, Operazione, Probabilità, Saetta, Corda, Fuso, Velocità, Pila, Potenza, Induzione, Capacità, Ala, Cassetto, Stelo, Briglia, Pedata, Candela, ecc. E nel classificare così al-cune di quelle parole, differisce dall'opinione espressa dal Giorgi.

Aggiunge poi il Gradara: «Se si apre un dizionario qualunque, si trova presso a molte parole, un elenco di significati del linguaggio comune, seguito da altri significati propri del linguaggio scientifico, eventualmente anche significati diversi per diverse scienze: così Potenza (in matematica e in fisica), Base (in arinmetica e in chimica), Bucino (in anatomia e in geo-

Questi esempi sono scetti molto giudiziosamente. Altri, interessanti, egli aggiunge a quelli citati dal Giorgi, di parole che alcune persone pel parlare comune prendono a prestito dalla scienza con significato abusivo,

A nostra volta, vorremmo osservare che il fattudi parole con diversi significati nel linguaggio ordinario e nelle singole scienze è ovvio, è quasi inevitabile, perchè non sempre, nel denominare. nuove nozioni scientifiche o tecniche si ha il coraggio di coniare una parola nuova.

Si possono citare esempi ben caratteristici in cui purtroppo gli scienziati o i tecnici, anzichè adatture una parola comune a un significato traslato o singolo, ne hanno addirittura rovesciato il significato d'origine. Cusi, assai male banno fatto i geometri a usare Perpendicolare nel senso di Ortogoniale e Verticale per indicare una linea che segue il filo a piombo, e Pinno per indicare la superficie del primo ordine, mentre secondo l'etimologia, e secondo il lioguaggio generale da cur quelle parole sono tratte, i primi due vocanoli dovrebbera essere scamblati fra loro, e il rerzo usato nel signi-ficato di superficie orizzontale; hen lo sanno coloro che banno da trattare con gli operai.

Ma come ormai ottenere ché i matematici carubino il loro frasario?

Altro abuso, fortunatamente limitato; i professori di scuole medie in Italia usano ora Quoziente e Quoto scambiandone il significato ori-

Le parole Differenziale, Integrale, Integrato si trovano, per quanto rarissimamente, in qualche scrittore antico (il Gradara cita opportunamente un passo del Firenzuola), in vari usi : poi, con significato specializzato ma non sostanzialmente discordante da quello degli scrittori, sono stateintrodotte in matematica, mentre nel linguaggio ordinario è rimasto solo il Differenziale come aggettivo. Resta però il fatto che in tempi recenti taluno, molto trascuratamente, ha ripreso quelle parole, non come eredità dell'uso degli scrittori, ma per averle sentite dire dai matematici, e usandole in significato grossolanamente shagliato: Integrare per Completare fa allegare i denti, e gli scrittori classici non usano certo questo inutile sinonimo. Altrettanto riprovevoli sono gli abusi delle qualifiche Infinito, Infinitesimo il cui significato etimologico è ben preciso, e che i matematici usano correttamente, [1.]

ELETTRICITÀ E GRAVIDANZA. - In questi ultimi tempi lo Jelfinek di Vienno ha sperimen-tata l'azione di scariche elettriche di varia intensità su animali gravidi, studiando l'influenza del trauma elettrico sul prodotto di concepimento e sulla continuazione della gravidanza.

Gli esperimenti furono protratti in genere fino alla morte degli animali: all'apertura dell'utero, con taglio cesareo, vennero tuttavia costantemente estratti dei piccoli viventi e vitali.

In po'altra serie di prove, si osservatono una scimmia, narcotizzata e sottoposta al trauma-elettrico di una corrente continua di 110 volt per 65 secondi ed un'altra colpita da una scossa di corrente alternata di 5000 volt, portare a termine regolarmente la loro gravidanza.

Gli esperimenti suddetti trovano riscontro pratico nei casi di donne, a termine di gravidanza, colpite dal fulmine. La morte della madre può Intervenire per cause varie, legate all'azione fisica e chimics della folgorazione, che culminano nello shock. Per quanto riguarda il feto, invece, - dato che esso ha una resistenza maggiore come dimostrano anche gli esperimenti, e quindi viene a morte mono frequentemente, - il taglio cesareo, eseguito precocemente dopo esperite le necessorie cure e dopo l'accertamento della morte della madre, porm alla nascita del piccolo, che in genere non risentirà del trauma subito. [g./r.]



VITAMINA C E VITAMINA P. – L'annuncio della scoperta della nuova vitamina P (SAPERE, fasc. 71) comunicata nel luglio 1936 dagli ungheresi Rusanyak e Szent-Györgyi ha dato lo spunto ad un interessante dibattito scientifico.

Secondo i due scienziati ungheresi la vitamina P, o ritrina, da essi estratta nella quantità di L gr da 100 kg di succo di limone, avrebbe una notevole importanza nello stabilire la permeabilità fisiologica dei vasi sanguigni. Perciò la deficienza di questa vitamina provocherebbe una maggior labilità della parete del vaso che permetterebbe la fuoruscita degli elementi ematici nei tessuti. Lo scorbuto — nel quale appunto si hanno notevoli emortagie da labilità vasale — sarebbe perciò almeno in parce, dovuto a questa ipovitaminosi P.

Quando si consideri che totto il quadro patologico dello scorboto veniva sinora attribuito ad una deficienza di vitamina C, può bene intendersi il senso di surpresa generato dalla comunicazione di Rusznyik e Szent-Győrgyi, così in contrasto con una larghissima mole di studi e di esperienze.

Nei laboratori scientifici la questione è stata perciò prontamente riesaminata alla luce dei nuovi fatti esposti dagli scopritori della vitamina P. L'inglese Zilva ha negato alla citrina sia il valore antistorbutico, sia quello di sostanza antiemorragica.

Anche T. Moll, provocando lo scorbuto spetimentale nelle cavie, e somministrando nello stesso tempo vitamina P, non è riuscito ad evitare il quadro tipico della malattia.

Alle varie critiche i due studiosi ungheresi hanno risposto affermando che l'azione della cittina si palesa quando ad esse vengano unite piccole quandità di acido ascorbico.

Comunque debha concludersi l'interessante dibartito, è certo che la viramina C, usata sia allo scato fresco che in preparati sinterici, deve conservare il suo posto greminente in terapia per le vantaggiose applicazioni segnalate concordemente da studiosi e clinici di tutto il mondo. (Lécu.)



CONCORSI CON PREMI

a cura di Rolambda

Per agri controrse, quattro premi it libri da scegliere nei Catalogo Hospili il primo, per l'importo di 30 lire, spetterà alla soluzione che verrà giudicata la migliare: gli altri tre, per l'importo di 20 lire ciascuno, alle soluzioni contrassegnote dai tre maneri che più si avvicineranno al primo estratto del Latto, ruoto di Milano, nel sebato immediatamente presedente la data del prossimo lescicolo. • Le soluzioni devranno pervenire alla Redazione di Bologna, via Dogali 3, in fagli sepcrati per agni gioco entre il venetti che precede tamediatamente la data del prossimo lascicolo; in una dei logli deve essere incoliato il talionicia catapasto a piè di pagitta. • I premi in libri, di 20 o 30 lire, possono essere aconvertiti in abbonimati incremio a "SAPERE", per 11 o 15 l'ascicoli rispetivamente. Il libri in premio o gli abbonamenti davranno essere richiesti all'Editore Ulrico Haophi (Milano, via Barchet II), facendo esplicito cenno, nella richiesta, del numero del Conparac vinto e del numero della Rivista nei quale il richiedente risulta premiato. Se il valore dei libri chiesti a del periodo di abbonamento a "SAPERE" (dei quale occurra ilssare scottate la differenza in Vaglio hancario o postole o in francepbali.

Concorso N. 319 L'OROLOGIO

leri il mio orologio segnava mezzogiorno quando etano in realtà le 12, mentre segnava le 13 e 75 secondi quando in realtà erano le 13. Qual'era l'ora esarta, ierl, nell'istante in cui il mio orologio segnava le 17;5 primi e 16 secondi?

Concorso N. 320 L'ALGEBHA DI PIERINO

Lo studio dell'algebra dava indubbiamente delle preoccupazioni al nostro coro studente, il quale doveva risolvere la seguente equazione:

$$\sqrt{x-4} - \sqrt{x-4} - \sqrt{x-4} = 0$$

Egli trovò la soluzione procedendo come segue: $\sqrt{x-4}\sqrt{x-4} = 3 - \sqrt{x-1}\sqrt{x-4} = 0$; ossia

$$x - 4 - 3 - \sqrt{(x - 1)(x - 4)} = 0$$

$$x - 7 = \sqrt{(x - 1)(x - 4)}$$

$$x^{2} - 14x + 49 = x^{2} - 5x + 4$$

$$9x = 45$$

$$x = 5$$

Ma, quando si accinse a verificare se la radice ottenuta soddisfaceva l'equazione data; rimase di stucco. Egli chiede ora ai nostri lettori una apiegazione.

Concorse N. 321 IL BRACCIALETTO ROTTO

Durante un ballo una ragazza perde un braccialetrino a carena. Costernata — si trattava di ce caro ricordo — prega di sospendere la danza e, aiutata dalle amiche, perlustrando pasientemento ogni angolo della sala, ritrova il braccialetto, ahimè; in pezzi, come nella figura qui acconjo.



Senza dir nulla alla mamma, l'indomani si reca con le amiche de un ozefice, presso il quale trova un braccialettiuo identico al suo e comprendente 56 anelli, che l'orefice è disposto a cedere in cambio del rotto e una differenza in contanti di lire 7,25. Ma Dorotea (la nostra disgraziata ballerina) accorata, preferisce far riparare il proprio braccialetto e l'orefice le dichiara alloca che potrebbe facto alle seguenti condizioni: per ugni anello da aprire, 25 centesimi di fattura; per ogni anello da richiudere e saldare, 50 centesimi.

Grande emozione fra le amiche, per la decisione e la spesa, perché fra tutre non possedevano più di 7 lire. Come fare? Esse vogliono spendere il meno possibile, ma nen sanno indicare afl'orefice la soluzione da adottare. Vogliono provare, i nostri lettori? Dorotea e l'orefice attendono.

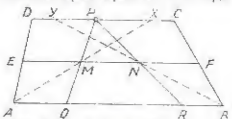
Concorso N. 322 UN'IMPORTANTE CAUSA D'EREDITÀ

Un Tribunale doveva decidere tempo fa intorno a una grave verrenza fra eredi. Si trattava di stabilire l'ammontare del petrimonio di un signore a una certa epoca, patrimonio che dai libri risultava essere di lire *28956: maleguratamente la cifra indicata con un asterisco qua stata cancellata, insieme al complesso delle precedenti operazioni e non si travava traccia di altri dati per poterla ricostruire. La causa mi-oacciava di complicatsi e di andare per le lunghe, per via delle deposizioni testimoniali assai contraddittorie, quando il vecchio zagioniere che aveva tenuto l'amministrazione del morto venne a deporte che cicordava benissimo una cosa: la somma netta totale era stata otrenuta per differenza fra due numeri costituiti, caso strano, dalle stesse cifre, scritte naturalmente in due ordini diversi. Bastò questa indicazione perché il Presidente del Tribunale, ricordandosi dei Concorsi di SAPERE, incaricasse un nostro lettore di illuminare la Giustizia in modo inequivocabile sul mistero della cifra cancellata, E il postro lettore assolse il compito in modo magistrale, affermando per di più che almeno un migliain di lettori di SAPERE avrebbe saputo fare altrettanto. E vero?

ESITO DEI CONCORSI

[5: primo estratto della Ruota di Milano del 27 marzo 1938 XVI.]

CONCORSO N. 311. – Un pozzo comune: la soluzione piò semplice è la seguente. Si unisseno i punti medi dei due lati non paralleli AD e BC con la retta EF, la quale divide perciò a metà l'altezza del trapezio ed è uguale alla media dei due lati paralleli. Si divida: il segmento EF in tre parti uguali coi penti M, N. Allora congiungendo P con M ed N si divide il trapezio dato in tre superiidi equivalenti: i due trapezi



ADPQ, BEPR e il trangolo PQR, come è subito evidente. Detta soluzione è limitata al caso che il punto P si trovi fra X e Y, che si ottengono congiungendo i vertici A e B rispettivamente con M ed N: naturalmente l'accesso per le due superfici laterali da AB diventa tanto più stretto, quanto più P si avvirina a X o o Y.

[Soluzione del dr. ENRICH GOLA, Torino.]
Ortima soluzione anche quelle del dr. Giovanni Alfieri, di Siracusa, Ci sono pervenute 426 soluzioni esatte e solo qualcuna errata. Alcuni lettori, invece di considerate il problema prospettaro, hanno invisto delle soluzioni che si adattano al caso che si fosse dovuto dividere il trapezio in 4 parti equivalenti e col pozzo in comune. Perché questa arbitraria variazione nel dati del problema?

Sono riusciti vincitori i signori: 1 (a pari merito): dr. Enrico Goia, via 5. Tommaso 29, Terino; dr. Giovanni Alfieri, via Scina 7, Siracusa: ILVII: Enzo Paulini, via Palestro 41, Roma; ing. Domenico Valenti, via Campo Marzio 69.

Roma (ambedue premiati in eccezione, per l'ottima discussione fatta); Giuseppe Citernesi (4), Ufficio Tecnico del Catasto, La Spezia; Giovanni Perger (7), Bolzano, via S. Quirino 9-1; allievo Gioseppe De Angelis (7), R. Accade Francesco Mangiarotti (7), Linate di Peschiera Borromeo,

CONCORSO N. 317 - Geometric e monete: Congiungendo i centri A, B, C delle tre monete, si osserva che l'area della superficie rimasta scoperta è uguale alla differenza fra l'area del triangolo ABC e l'area dei tre settori circolari limitati dai lati del triangolo stesso. Essendo il triangolo ABC equilatero, i tre settori sono di 60° ciascuno. Si avrà:

Area della superficie scoperta = $(27)^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$ - $-3 \frac{60}{360} = r^3 = r^3 (\sqrt{3} - \frac{7}{2})$ Ci spiece di non poter riportare la soluzione

del caso generale in cui le tre monete siano di raggio diverso, esaminata con molta eleganza dalla signa Beatrice Berini, di Locarno, alla dalla sig,na Beatrice Berini, di Locano, alla quale assegniamo perciò il 1 premio. Fra le altre 752 solezioni esatte pervenuteci sono rioscile vincitrici quelle dei signori: II-VII: Antonio Stefanini (5), via Belsiana 100, Roma; Guido Rosada (4), piazza Dalmazia 3, Trieste; Cesare Afrene (4), via Papireto 48, Palermo; Paolo Fubini (6), corso Castelfidardo 1, Torino; studente Rino Dal Pus (6), piazza Vittorio Emarcial III. Spressiano; arch. Alviero Purriori (7). nucle III, Spresiano; arch, Alviero Purcioni (7), via Babuino 193, Roma; av. all. Alberto Da Re, Scuola Specialisti A. A., 5º Compagnia, Napoli,

CONCORSO N. 313 - Un furto romantesco: I zre furfanti seguirono, per calarsi, il seguente ordine di movimenti: 1°, scende la cassaforte; 2°, scende Gelsomino e sale la cassaforte; 3°, scende Ilario e sale Gelsomino; 4°, scende la sula cassaforte; 5°, scende Gedeone e salgono Ilario e la cassaforte; 6°, scende la cassaforte; 7º, scende Gelsomino e sale la cassaforte; 8º scende Ilario e sale Gelsomino; 9°, scende la cassaforte; 16°, scende Gelsomino e sale la cassaforte; 11", scende la cassaforte. Per passare il fiume, invece, le soluzioni sono

diverse, Eccone una: 1º, passa Ilario col proprio sacco; 2°, llario torna solo; 3°, llario porta il sacco di Gelsomino; 4°, llario sorna solo; 5°,



I DUE APPARECCHI PIÙ PERFETTI A SPECCHIO RIFLETTORE:

EXANTA-STANGERB per il comodo formoto 4x6,5 centimetri per pellicele o rotoli

KINE - EXANTA por ti normale Cinelilm 24:36 mm, 36 iptografie con una sola carica

PROSPETTO GRATIS TORING - VIA BOUCHERON, 2 BIS S.

Itario posta Gelsomino; 6"; Gelsomino corna col suo sacco; 7", Gelsomino lascia il sacco e pozta Gedeone; 8°, Gelsomino torra solo; 9°, Gelsomino porta il sacco di Gedeone; 10°, Gelsomino torna solo; 11°, Gefsomino trasporta il proprio sacco.

e Si potrebbe anche supporre — osserva argucamente Pietro Gennaro, di Pesaro - che i primi viaggi siano stati fatti da Gelsomino e gli eltri 6 da Ilario (Gedeone è escloso, perchè non ha remato). Ma, come si può osservare dalla spartizione del bottino, Gelsomino è il meno autorevole dei tre e quindi sarà stata lasciata a lui la parte plù faticosa. »

Del grazioso problema ci sono pervenute 680 Soluzioni esatte, fra le quali premiamo le se-guenti, io base ai numeri di contrassegno: Pietro Gennaro (5), Villa Marina, Pesaro; Aurelio Savi (7), via Priv. Camillo Vianson 33-1, Ge-nova-Pegli; geom. Renzo Cristofani (9), via Montratio (9), via Montanini 9, Siena; stud, Luigi Consonni (9). Baluardo Lamarmora 14, Novara; Tullio Trombetti (9), via Maggiore 50, Bologna.

CONCORSO N. 314 - Un assurdo? Si tratts veramente di un assurdo criptaritmetico, Posto infatti che a lettere uguali corrispondano numeri uguali e a lettere disuguali numeri disu-guali, dovrebbe essere O = I = zero. Infatti la eguaglianza data diventa della forme

 $7 \times \text{CERCHIO} = 44 \times \text{RAGGIO}$ da cui $7 \times O = 4 \times O$; e non de che zero che soddish a questa O = zero. D'altra parte a questa condizione. Dunque

44 × ··· IO = ··· IO · 10 X 4 dove 1 - O = 1, perché O = zero. Quindi $7 \times ... 1O = 4 \times ... 1O$ In seguito alle considerazioni precedenti deve

essere 1 = 0 = zero; assurdo, per la spirita dello stesso scherzo criptaritmetico, [Soluzione del chierico Oscar Cagna, Bene

Vagienna.}

Ci sono pervenute 353 soluzioni esatte. Sono Cisono privatate 355 sonori: 1: chierico Oscar Cagna, Istituto Salesiano, Bene Vagienna (Ceneo): II-IV: Arturo Caponetti (5), via Orologio 51, Palermo; Leo Collina (5), via S. Remon. 12, Roma: Marco Pollice (6), via Bernardino Calleria de Testas. Galliari 28, Torino.

L'ing. Pietro Hugues, di Torino, fa osservare in una nota: « È un caso fortuito che questo problema, che è basato su π , abbia per numero d'ordine 314, ossia le prime tre cifre di π ? » Rispondiamo, per coloro che studiano il Calculo delle Probabilità, che trettasi proprio di un rasu fortuite.

Soluzione e premi per il quesito: TRE FILOSOFI A CENA (fosc. 76)

Chiamlamo i tre filosofi A. B. C. Ecco in che modo ha ragionato A: Se B ride, è segno che si crede bianco, Perciò, se fossi bianco anch'io, egli si stupirebbe di vedere C ridere. Il fatto invece che B non si meraviglia di veder G ridere, dimostra che egli trede che C rida di me. Conclusione: ho il viso nero anch'io. Nello stesso modo ragionano anche $B \in C$.

[Risposta del sig. RENATO SLAUS, via S. Mi-chele 29 III, Trieste.] « Stessi effetti, stessa causa. » [Risposta dei si-gnori: Carmelo Spitale, Casa Salesiana S. Callisto, via Appia Antica 126, Roma; Mario Mi-

GRAFOLOGIA APPLICATA

ANALISI PSICOLOGICEE DETTAGLIATE ANALISI A SCOPO COMMERCIALE

Corsi in cruceo e lezioni individuali

MARIANNE LEIBL - Corso d'Italia, 6/111 ROMA - Telefono 81-713

rabella Roberti, viale Emanuele Filiberta 8, Pola; Vellam Dolores, Albona.]

Nata. - Per il Concorso N. 304, il prima premio, a pari merito, spettava anche al sig. Domenico Mario Marchini, via Oberdan 8, Terni,

I manascritti non si restituiscono mai. La respon-sabilità scientifica di tutto quanto viene pubbli-cato nella Ricista spetta ai rispettici autori.

Direttori : E. Bertarelli, R. Conto, C. Fob, R. Leonardi. Direttore responsabile : dott. ing R. Leonardi. Editore: Ulrico Koepli. Milago, via Berchet I

S. A. Istituto Romano di Arti Gratiche di Tumminelli & C. Rome, Largo di Porta Cavalleggeri 6 - Telofono 51648 Printed in Italy

Proprietà letteraria ed artistica riservata. A norma della legge sui divitti d'autore è tassativamente victata riproduzze articoli, noticie ed illustrazioni da SAPERE senza citarno la fonte-



256 sapere

Mantenete la vostra auto in regime di





Nulla siugge allo specialista del Servizio Mobifoli la vostra auto viene ispecionata pezzo per petzo e razionalmente lubrificata in tutti i suoi organi.

Curate la vostra auto come un atleta cura la propria "forma"; sottoponetela al regime Mobiloil, che la mantiene sempre giovane e in piena efficienza.

Il servizio razionale Mobiloil - motore e chassis - diventa una buona abitudine, dopo la prima prova. Chiedetelo alle Stazioni di Servizio Mobiloil.

VACUUM OIL COMPANY S. A. I.

Mobiloil

FIERA DI MILANO

POSTEGGI N. 2604-2605

POSTEGGIN 2604-2605

TERA DE SILLANO

Padiglione Ottica Cinematografia (MICROSCOPI E ACCESSORI)

Padiglione Offica Cinematografia (SPETTROSCOP) E SPETTROGRAFII

Microscopio Universale «Ze» Grande apparecchio per microproiezione Microscopi «Z», «L», «Vn», «S» Microlomo per sezioni di rocce

Spettrometro piccolo Spettrometro medio Spettrografo a quarzo Spettrografo per misure di assorbimento Accessori vari per spettroscopia

FILRA DI MILANO

POSTEGGIS

Padiglione Ollica Cinematografia (GEODESIA E TOPOGRAFIA)

2604-2605

Tacheometro «P» Livelli a bolla reversibile Livelli a bolla fissa Accessori vari

POSTEGGI N. 2604-2605

FIERA DI MILANO

Padiglione Ottica Cinematografia (APPARECCHI VARI)

Polarimetri - Refrattometri Colorimetri Potenziometri per il Ph Bilance analitiche / Nuova macchina di rotazione per esperienze sulla forza centrifuga Banco per alti vuoti

FIERA DI MILANO

POSTEGGIO N.

Padiglione Meccanica «A» (METALLOGRAFIA)

POSTEGGIO N 4238 4238

FILRA DI MILANO

Padiglione Meccanica «A» (APPARECCHI PER IL CONTROLLO DEI MATERIALI)

Grande microscopio metallografico Microscopio metallografico per uso d'officina Pulitrice per provini

Apparecchiatura spettroscopica per l'analisi quantitativa degli acciai e delle leghe Misuratore di durezza Macchina per prove di trazione e compressione

LILRA DI MILANO

POSTEGRIO N 4238

Padiglione Meccanica «A»

(STRUMENTI'E ATTREZZI PER CONTROLLI D'OFFICINA) ICONCESSIONARIA DI VESDITA S. A. GIOTTO

Micrometri per interni ed esterni Comparatori centesimali e accessori Truschini Minimetri

OFFICINE GALILEO



FIERA DI MILANO